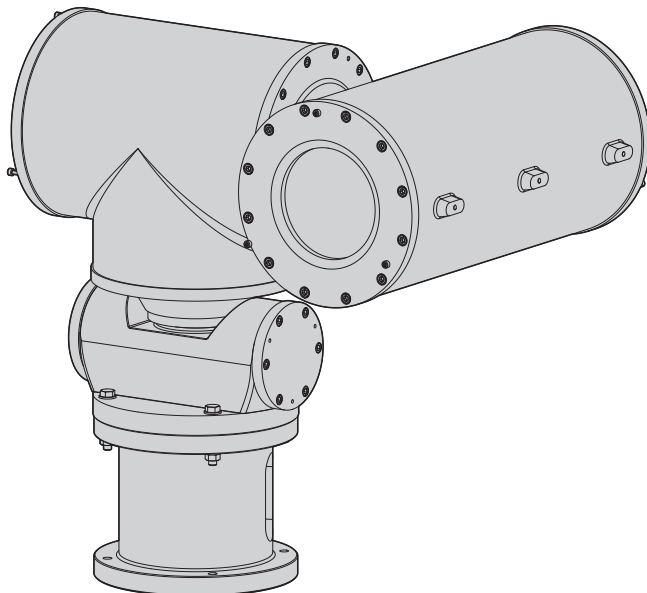




EXPT

Explosion proof Pan&Tilt with integrated camera housing



EN English - Instructions manual

IT Italiano - Manuale di istruzioni

FR Français - Manuel d'instructions

DE Deutsch - Bedienungsanleitung

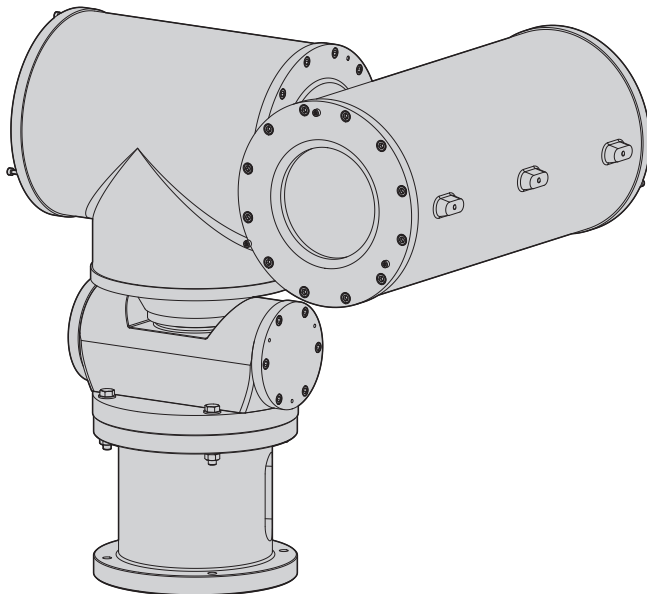
RU Русский - Учебник инструкции





EXPT

Explosion proof Pan&Tilt with integrated camera housing



Contents

1 About this manual	5
1.1 Typographical conventions	5
2 Notes on copyright and information on trademarks.....	5
3 Safety rules	5
4 Identification	6
4.1 Product description and type designation	6
4.1.1 Version for thermal imaging cameras.....	7
4.1.2 Version with glass protection device	7
4.2 Product markings.....	8
5 Preparing the product for use	9
5.1 Safety precautions before use	9
5.2 Contents and unpacking	9
6 Installing and assembling.....	9
6.1 Assembly	9
6.1.1 Range of use.....	9
6.1.2 Specification of maximum values when installing cameras, including lens	9
6.2 Installation	10
6.2.1 Installing the camera	10
6.2.2 Installing the pan & tilt.....	10
6.2.3 Connecting the pan & tilt.....	10
6.2.4 Adjusting the limit switches (Autopan version).....	11
6.2.5 How use the P&T	11
6.2.6 Changing the back cover gasket	11
7 Instructions for safe operation.....	12
7.1 Safe operation	12
7.1.1 Commissioning.....	12
7.1.2 Safety rules	12
7.1.3 Explosion prevention rules.....	12
8 Maintaining and cleaning	12
8.1 Maintenance and cleaning by users.....	12
8.1.1 Routine (to be carried out regularly).....	12
8.1.2 Extraordinary (to be done only under particular circumstances):.....	13
8.2 Parts.....	13
8.3 Repairs	13
9 Disposal of waste materials	13
10 Technical data	14
10.1 General	14
10.2 Mechanical	14
10.3 Electrical.....	14
10.4 Environment.....	14
10.5 Certifications.....	14

11 Technical drawings	15
12 Appendix A - Electrical diagram.....	17
13 Appendix B - Connecting EXDTRX3 - EXDTRX324 receiver.....	18
14 Appendix C - EXPT Declaration	19

1 About this manual

Before installing and using this unit, please read this manual carefully. Be sure to keep it handy for later reference.

1.1 Typographical conventions



DANGER!

High level hazard.

Risk of electric shock; disconnect the power supply before proceeding with any operation, unless indicated otherwise.



DANGER!

Explosion hazard.

Read carefully to avoid danger of explosion.



WARNING!

Medium level hazard.

This operation is very important for the system to function properly: please read the procedure described very carefully and carry it out as instructed.



INFO

Description of system specifications.

We recommend reading this part carefully in order to understand the subsequent stages.

2 Notes on copyright and information on trademarks

The quoted names of products or companies are trademarks or registered trademarks.

3 Safety rules



The manufacturer declines all responsibility for any damage caused by an improper use of the appliances mentioned in this manual. Furthermore, the manufacturer reserves the right to modify its contents without any prior notice. The documentation contained in this manual has been collected with great care, the manufacturer, however, cannot take any liability for its use. The same thing can be said for any person or company involved in the creation and production of this manual.



This device must be connected to an earth conductor.

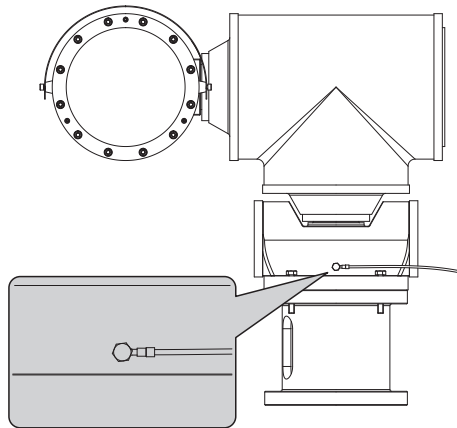


Fig. 01 Earth connection.

- Make sure that all the devices are suitable for the application and for the environment in which they will be installed.
- Make sure that the connected devices are completely compatible and suitable for use.
- Make sure the operating temperatures are compatible with the devices.
- When installing the devices take care to be sure the system and installer personnel are absolutely safe.

- This device is remotely controlled and may change position at any time. It should be installed so that no one can be hit by moving parts. It should be installed so that moving parts cannot hit other objects and create hazardous situations.
- Choose an installation site that is strong enough to sustain the weight of the device, also bearing in mind particular environmental aspects, such as exposure to strong winds.
- We strongly recommend using only approved brackets and accessories during installation.
- Make sure that the device is firmly anchored so that it cannot become detached.
- Since the user is responsible for choosing the surface to which the device is to be anchored, we do not supply screws for attaching the device firmly to the particular surface. The installer is responsible for choosing screws suitable for the specific purpose on hand.
- The device must be installed and maintained only and exclusively by qualified technical personnel.
- Use appropriate tools for the purpose. The particular nature of the site where the device is to be installed may mean special tools are required for installation.
- Make sure that the installation complies with local regulations and specifications.
- This device must be installed out of the reach of the user or of anyone who might happen to touch it by chance.
- Before doing any technical work on the device, disconnect the power supply.
- Do not use power supply cables that seem worn or old.
- Only qualified technical personnel should be allowed to open the device, and they should work in a non-explosive atmosphere. Tampering with the device will invalidate the guarantee.
- Do not allow children or untrained people to use the device.
- The device can only be considered to be switched off when the power supply has been disconnected and the connection cables to other devices have been removed.

- Before powering the device install an overload protection device in the electrical equipment for the building.
- The user must not install any apparatus inside the device if it generates dangerous radiation.
- For technical services, consult only and exclusively authorised technicians.
- Keep this handbook carefully; it must be available for consultation on the installation site.
- Never, under any circumstances, make any changes or connections that are not shown in this handbook: improper use of the device can cause serious hazards, risking the safety of personnel and of the system.
- Use only VIDEOTEC original spare parts.
- Before proceeding with installation check the supplied material to make sure it corresponds to the order specification by examining the identification labels ("4.2 Product markings", page 8).

4 Identification

4.1 Product description and type designation

The EXPT series explosion-proof pan & tilt (P&T) devices have been designed to allow movement, on both a horizontal and a vertical plane, of cameras operating in industrial environments in which there may be an explosive atmosphere due to gas, vapours, mists, or air or powder mixtures.

EXPT pan & tilt devices, supplied complete with camera housing, are made of a solid, cast Anticorodal aluminium alloy from the AlSi7Mg EN AB-42000 group, the exact chemical composition of which is defined in the UNI EN 1706 standard.

Depending on the model, all parts are powder-painted and oven-cured or treated with special coatings giving excellent resistance to UV light, to salt spray and to atmospheric pollutants.

The P&T basically consists of a base, a central body and a third part designed as a housing for the camera. The base contains the connection for the control cable (multipolar cabling with 29 conductors and 2 coaxial cables); the central body contains the motors for horizontal and vertical movements; the third component comprises the camera housing.

The central body contains the two potentiometers for the preset option and the indispensable electronic parts for automatic operation, plus the junctions for connecting the input cable via an Ex d 3/4" NPT IP66 barrier armoured cable gland, complying with the housing markings.

The central body contains the motors for horizontal and vertical movements. The EXPT series P&T use single phase, synchronous AC motors; the motors transmit horizontal and vertical motion via a wheel-pinion and link chain, with rotation in both directions plus immediate stop and reverse. Inside the movement mechanism there is a worm screw / crown wheel system to ensure complete absence of mechanical play during operation.

The housing body also comprises a cylindrical, aluminium tube, closed by a flange that houses a strong, transparent glass; on the opposite side there is another flange that, as well as closing the cylinder, supports the plate to which the camera is to be attached.

The P&T has an IP66 protection degree.

4.1.1 Version for thermal imaging cameras

When using thermal imaging cameras, which are able to detect heat emission, a special filter on the front of the housing should be used. This housing differs in that it has a window made mainly of germanium, which guarantees the same strength and security properties as those for standard glass. Range of application from 7.5 to 14 μ m.

4.1.2 Version with glass protection device

The EXPT series of explosion-proof pan & tilt devices can be fitted with a glass protection device, installed on the front opening of the housing. It comprises a flange for linking with the housing, a closing flange and a central, explosion-proof body containing a strong, transparent glass, a 24Vdc motor, two winders and transparent Mylar film, installed in front of the glass.

The motor uses 4 bevel gears to pilot a winder for recovering dirty film, while the other winder issues clean film. The motor is remotely controlled by a two-wire ON-OFF contact (one common and one +24Vac/Vdc, Fig. 10, page 17).



The control unit for the glass protection device is supplied by the customer.

The transparent Mylar film can be fed forward about 350 times.

When the film is dirty the operator starts the motor, so that the film is fed forward until a clean image is obtained (to completely replace the dirty film in one step, about 50mm of clean film should be fed).

The end of the tape is marked by printing on the last 50cm of film.

Film feed can also be started automatically by a timing device if a suitable control system is used (this is not supplied).

To change the film, see the VIDEOTEC spare part handbook (code OEXMYLAR).

4.2 Product markings

⚠ The versions with the germanium window are ATEX and EAC EX certified. (Check the certifications on the data plate of the product you have purchased).

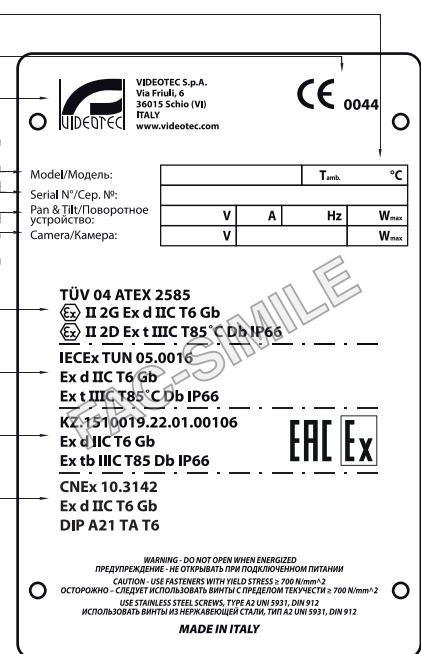


Fig. 02 Example of data plate.

01. CE symbol
02. Manufacturer's name and address
03. Model identification code
04. Ambient temperature of use referring to model identification code
05. Serial number
06. Pan & tilt:
 - Power supply voltage (V)
 - Absorption current (A)
 - Frequency (Hz)
 - Housing power consumption (W)

07. Camera:

- Power supply voltage (V)
- Maximum power consumption (W) - (the data for the camera refer to the voltage specification and maximum allowed power consumption for camera operation)

08. ATEX certification:

- ATEX certificate number
- Classification for zone type, protection method, temperature class for which this product may be used in compliance with the ATEX directive
- CE mark and number of notified body that carries out production checks

09. IECEEx certification:

- IECEEx certificate number
- Classification for zone type, protection method and temperature class for which this product may be used in compliance with the IECEEx standard

10. EAC certification:

- EAC certificate number
- Classification for zone type, protection method and temperature class for which this product may be used

11. Chinese certification:

- CNEx certificate number
- Classification of the type of area, the protection method and the temperature range the product can be used in according to Chinese standards

⚠ Before installation, make sure the power supply and protection specifications of the device correspond to those in the original order. Use of unsuitable appliances can cause serious hazards, risking the safety of personnel and of the installation.

5 Preparing the product for use

! Any change that is not expressly approved by the manufacturer will invalidate both the guarantee and certification.

5.1 Safety precautions before use

! The following procedures should be carried out with the power supply disconnected, unless indicated otherwise. An appropriate protection device should be installed in the electrical equipment upstream of the device.

! Never exceed performance specifications. Do not replace the housing screws with other kinds of screw. Make all connections in a non-explosive atmosphere.

! The device must be installed only and exclusively by qualified technical personnel. Make connections and tests in the laboratory before carrying out installation on site. Use appropriate tools for the purpose.

5.2 Contents and unpacking

When the product is delivered, make sure that the package is intact and that there are no signs that it has been dropped or scratched.

If there are obvious signs of damage, contact the supplier immediately.

Keep the packaging in case you need to send the product for repairs.

Check the contents to make sure they correspond with the list of materials as below:

- 1 explosion-proof pan & tilt device
- 1 gasket kit
- 1 user's handbook

6 Installing and assembling

! Only specialised personnel should be allowed to install and assemble the device.

6.1 Assembly

6.1.1 Range of use

The EXPT pan & tilt is designed for use in a fixed location, for surveillance of areas with class 1-21 or class 2-22 potentially explosive atmospheres, using a camera/lens installed inside the device by the user.

The EXPT pan & tilt has been built and certified in compliance with ATEX directive 94/9/EC, with the international IECEx standard, which define its range of application and minimum safety requirements.

The P&T for thermal imaging cameras have been built and certified in compliance with ATEX directive 94/9/CE, which define the range of application and minimum safety requirements.

6.1.2 Specification of maximum values when installing cameras, including lens

! The installer should never use devices that do not remain within the specified maximum values.

- Maximum power: 20W
- Maximum voltage: 24Vac
- Usable volume for camera/lens: 2800cm³
- Minimum distance between the walls of the housing and the camera/lens: 12mm

6.2 Installation

⚠ The installer must not use devices that generate dangerous radiation.

One of the most important features of the EXPT series P&T is the complete absence of rotation cables, whether for controlling the P&T or for controlling the camera. This means that installation and maintenance of the P&T are simple.

The multipolar cable supplied is already connected and leaves the base via the Ex d 3/4" NPT IP66 armoured barrier cable gland.

The two flanges on the housing and the three flanges on the central body each have 12 screws, while the two flanges on the base each have 6 screws. All the screws have a hexagonal head and a M6 thread. In addition, each flange has 3 screws at 120° intervals to facilitate extraction of the flange itself. When the M6-thread screws have been unscrewed from the flange, turning the 3 screws at 120° intervals (one turn per screw at a time, in turn) will make it easier to extract the flange.

6.2.1 Installing the camera

To install the camera, you have to extract the flange closing the housing, which also supports the plate to which the camera will be attached, and the related terminal board. This plate is supported on two guides attached to the housing; when the flange is removed, the plate slides along the guides, so that it is easy to fit and connect the camera and its accessories. During installation, we strongly recommend insulating the camera from the support plate using the supplied insulating spacers.

Before closing the flange, after installing the camera, make sure that the 4 earth wires have been connected (back cover, front cover, housing body, terminal board) and make sure they have been placed at the same potential.

We recommend a torque wrench setting of 12.5Nm for the 12 screws closing the flange.

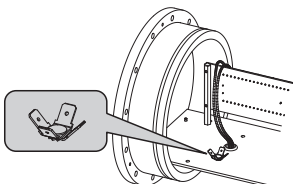


Fig. 03

6.2.2 Installing the pan & tilt

For a wall-mounted P&T, the special bracket is used: this is attached using the 4 holes, diameter 11mm. For a parapet mounting, on the other hand, it is possible to make use of the supporting disc on the base, which has 4 holes, 8.5mm diameter, at 90° intervals.

As regards this, to make sure the P&T is able to move through its whole range, the bottom flange of the central body and the support disc on the base have two red vertically aligned marks.

When the P&T has been installed, these marks should face the installer, because they represent the point of reference for horizontal movement over the whole range of ±180° with respect to the installation point.

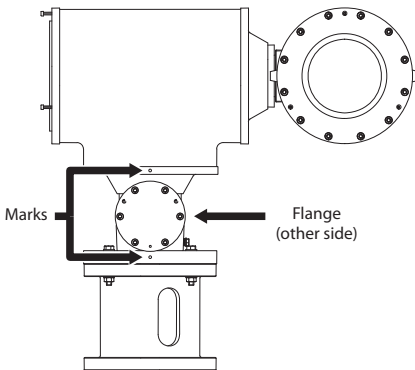


Fig. 04

6.2.3 Connecting the pan & tilt

⚠ Before proceeding with the following operations, make sure that the P&T control unit voltage is correct.

To connect the pan & tilt to the control unit, use the supplied multipolar cable. Refer to the electrical diagram attached to this handbook and carry out the following operations:

- Disconnect the control unit from the power supply;
- Make the connections with the P&T (motors, camera, lens etc.);
- Power the unit;
- Carry out the operational tests.

6.2.4 Adjusting the limit switches (Autopan version)

To adjust the potentiometers for the electronic limit switches controlling automatic cyclical panning, take out the base flange that is opposite to the flange with the red mark. The PCB containing the two potentiometers, RV1 and RV2, is attached to this flange. Take out the flange and keep it facing the installer. The RV1 potentiometer (horizontal angle) will be on the right, and is used to regulate the size of the required angle during automatic horizontal rotation. Potentiometer RV2, on the left (autopan position) is used to position the angle fixed with potentiometer RV1, in the required area over the whole 360° range, by turning the knob clockwise or anti-clockwise until the desired position is reached.

As regards potentiometer RV1, when it is turned anti-clockwise as far as it will go, the minimum angle will be obtained (30°), while turning it clockwise as far as it will go will obtain the maximum angle (270°).

Intermediate values can be obtained by turning the knob partially in either direction until the desired angle is reached.

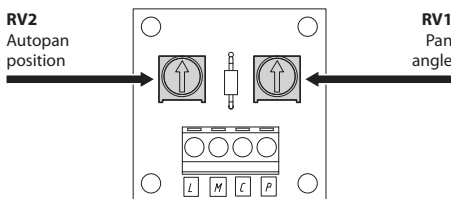


Fig. 05 Trimmer diagram.

To reach the connections (made by soldered joins) of the multipolar input cable, it is necessary to extract the base flange corresponding to the mark. Two wires spiral out from the joins, one of which terminates on the PCB terminal board situated in the central body, while the other terminates on the camera control terminal board inside the housing. Since the input cable is already connected when the device is supplied (as explained earlier), access to these connections is unnecessary during installation of the P&T, but access has been made possible for maintenance purposes.

6.2.5 How use the P&T

Remote control of the pan & tilt can be achieved in the following ways:

- **Manual:** By directly piloting the motors via a control console, with immediate start, stop and reverse on both a horizontal plane (max 360°) and a vertical plane (max -90°/+90°); there are two mechanical limit stops at the ends of the maximum allowed rotation range, to prevent further rotation if the electronic limit switches (microswitches) do not work.
- **Autopan:** Only for rotation on a horizontal plane, over a cyclical range in both directions, for a maximum angle of 270°. The limits are set by the two potentiometers (RV1 and RV2) situated on the PCB inside the base (autopan option).
- **Automatic to preset points:** Using the two potentiometers (P1 and P2) situated on the axes of rotation and mechanically connected to horizontal and vertical movements; with this operating mode it is possible to store the angular position of the P & T using special external control circuits (preset option).

6.2.6 Changing the back cover gasket

If the back cover gasket of the housing is worn it should be replaced using the supplied spare or, failing that, using only and exclusively a VIDEOTEC original part.

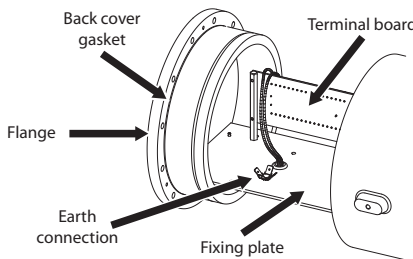


Fig. 06

When changing the gasket, take care to make sure it is properly inserted in its seating.

Reconnect the earth wires that had been disconnected in order to extract the flange.

Close the flange properly, using a torque wrench setting of 12.5Nm when tightening the 12 screws.

7 Instructions for safe operation

7.1 Safe operation

 Before proceeding with the following operations, make sure that the mains voltage is correct.

7.1.1 Commissioning

- Read the whole of this user's handbook very carefully;
- Install the camera and lens correctly;
- Test system operation for positive results;
- Prepare an appropriate power supply line;
- Connect the control unit correctly to the P&T.

7.1.2 Safety rules

- Given the considerable weight of the system, use an appropriate transport and handling system;
- Before starting any operation, make sure the power supply is disconnected;
- Before powering the system, install an overload protection device in the electrical equipment for the building;
- Make sure that all precautions for personal safety have been taken;
- Installation of the electrical equipment must comply with the local legislation in force.

7.1.3 Explosion prevention rules

- Choose a solid, stable support surface;
- Choose an appropriate support bracket, if used;
- Use appropriate tools for the area in which you are working;
- Do not open the housing if there is a possibility of your being in a potentially explosive atmosphere;
- Use safe, long-lasting screws or other anchorage systems.



Always remember that the unit must be connected to an appropriate earth conductor.



After commissioning the system keep this handbook in a safe place, available for later consultation.

8 Maintaining and cleaning



Before doing any technical work on the device, disconnect the power supply.

8.1 Maintenance and cleaning by users

8.1.1 Routine (to be carried out regularly)

- **Cleaning the glass:** Water should be used, or a liquid detergent that will not generate a hazardous situation.
- **Cleaning the germanium window:** Use neutral soap diluted with water; take extra care not to scratch or damage the outer surface treated with carbon coating. Damage to this coating could interfere with the transparency of the surface to infrared light. Do not use ethyl alcohol, solvents, hydrogenated hydrocarbons, strong acids or alkalis. Using these products will irreparably damage the germanium surface.
- **Cleaning the device:** This should be done regularly; if a layer of dust accumulates on the outside of the housing, it should never be more than 5mm thick. The device should be cleaned using a damp cloth; compressed air must not be used. Maintenance frequency will depend on the type of environment in which the pan & tilt is used.

- Inspecting the cables:** The cables should not show signs of damage or wear, which could generate hazardous situations; in this case extraordinary maintenance is necessary.
- Changing the Mylar tape (version with glass protection device):** This should be done in the presence of the minimum safety conditions as indicated in the instructions for safe operation. To carry out the operation, unscrew the four screws fastening the glass protection cover in order to replace the set of reels holding the dirty tape by those with the clean tape, by simply sliding them out.
- Opening the housing to change the camera:** Check the condition of the back cover gasket; if it needs changing use only the one supplied with the housing or, failing that, use only VIDEOTEC original spare parts (see the instructions for Changing the back cover gasket).

8.1.2 Extraordinary (to be done only under particular circumstances):

- Changing the front unit with glass (or the glass protection unit when present);
- Changing the inner slide unit with heater wiring and electrical connection board, using the appropriate spare part for versions with or without the glass protection device;
- Hazardous wear or damage to cables;
- Pan & tilt failure;
- Camera or lens failure;
- Explosion in or near the P&T;
- Any other situation in which the P&T or control unit has to be opened.

⚠ For damage to any parts that are not indicated above, repair or replacement must be done by VIDEOTEC.

⚠ Whenever replacing the parts as indicated, always use VIDEOTEC original spare parts and meticulously follow the maintenance instructions supplied with every spare parts kit.



The manufacturer declines all liability for damage to any of the apparatus mentioned in this handbook, when resulting from tampering, use of non-original spare parts, and from installation and maintenance/repairs performed by non-authorised, non-skilled personnel.



In all such circumstances, the housing should be sent to the workshop for the necessary repairs or maintenance.

8.2 Parts



It is necessary to provide the series number of the product requiring assistance, so that parts may be ordered (techsupport@videotec.com).

8.3 Repairs



For any other maintenance intervention the product must be sent to VIDEOTEC, subject to a request for return authorisation (techsupport@videotec.com).

9 Disposal of waste materials



This symbol mark and recycle system are applied only to EU countries and not applied to the countries in the other area of the world.

Your product is designed and manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

This symbol means that electrical and electronic equipment, at their end-of-life, should be disposed of separately from your household waste.

Please dispose of this equipment at your local Community waste collection or Recycling centre.

In the European Union there are separate collection systems for used electrical and electronic products.

10 Technical data

10.1 General

Non-corrosive die-cast aluminium (anticorodal)
Bicomponent polyurethane enamel with orange peel effect, RAL7032
Special painting, blue colour RAL7001. Resistant to stress cracking, adverse weather conditions, detergents, salt-spray and typical airborne pollutants

10.2 Mechanical

0-360° horizontal movement
Horizontal speed: 6°/s
Horizontal Torque: 2.5kgm
+/-90° vertical movement
Vertical speed: 2.4°/s
Vertical torque: 6kgm
Horizontal limit switch adjustable only for the Autopan function
1 cable gland Ex d 3/4" NPT IP66 for armoured cables in the base of the P&T according the housing marking
One multiconductors armoured cable normally supplied 7.5m (24ft) length, diameter 20.8mm (0.8in): 25 poles 0.5mm, 4 poles 1mm, 2 RG175, 75 Ohm

External dimensions

EXPTC	427.5x571.4x560mm (16.8x322.5x22in)
EXPTD	573.5x581x580mm (22.6x22.9x22.8in)

Internal dimensions

EXPTC	Ø 180x380mm (7x14.9in)
EXPTD	Ø 180x460mm (7x18.1in)

Internal usable area

EXPTC	100x100x280mm (3.9x3.9x11in)
EXPTD	100x100x280mm (3.9x3.9x11in)

Window

EXPTC	Ø 114mm (4.5in)
EXPTD	70x56mm (2.7x2.2in)

Glass protection device

Glass protection device: Ø 250x140mm (9.8x5.5in)
Mylar film 80mm (3.1in) wide and 18m (59ft) length, 350 shifting steps, marks printed on the last 50cm (19in)

Wall Bracket

Load rating: 100kg (220lb)
Length: 676mm (26.6in)

10.3 Electrical

Power supply IN 24Vac, 50/60Hz
Horizontal and vertical motor consumption: 50W max
Standard vertical and horizontal preset potentiometers
Heater Ton 10°C +/-4°C Toff 25°C +/-3°C
IN 24Vac, consumption 20W max
Reinforced heater Ton 10°C +/-4°C Toff 25°C +/-3°C
3 resistors in the housing
2 resistors in the P&T (one for each motor)
Consumption 100W max
Glass protection device
24Vac/Vdc, consumption 2W max
Devices to install inside the housing
Camera equipped with lens with maximum total power: 20W
Maximum voltage: 24Vac
Available volume for camera/lens: 2800cm³
Minimum distance between the walls of the housing and the camera/lens: 12mm

10.4 Environment

Operating temperature with heater: -20°C / +50°C
Operating temperature with reinforced heater: -40°C / +50°C

Always refer to the temperature in the marking

10.5 Certifications

ATEX (EN 60079-0: 2009, EN 60079-1: 2007, EN 60079-31: 2009):

-  II 2G Ex d IIC T6 Gb
-  II 2D Ex t IIIC T85 °C Db IP66
-  0044: notify number from competent body

IECEx (IEC 60079-0: 2007, IEC 60079-1: 2007, IEC 60079-31: 2008):

- Ex d IIC T6 Gb
- Ex t IIIC T85 °C Db IP66

EAC EX:

- Ex d IIC T6 Gb
- Ex tb IIIC T85 Db IP66

CNEX:

- Ex d IIC T6 Gb
- DIP A21 TA T6
- Tamb: -20+50°C
- Tamb: -40+50°C (when equipped with reinforced heater)

11 Technical drawings



The values are in millimeters.

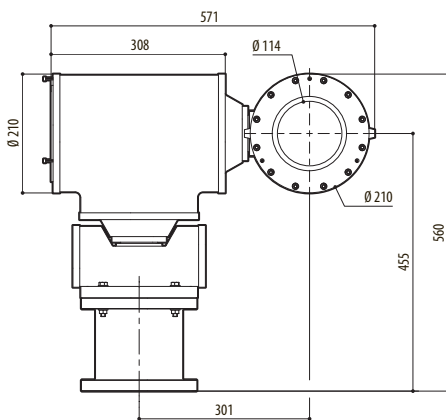
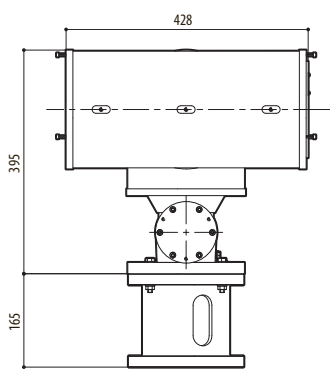


Fig. 07 EXPTC

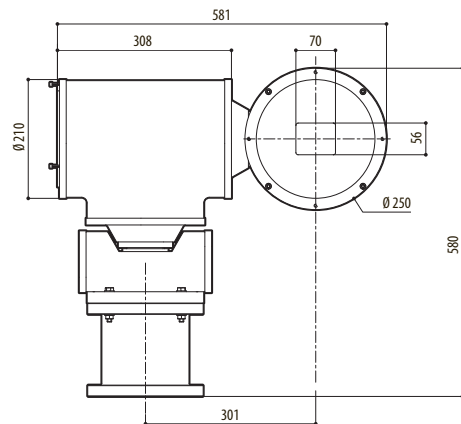
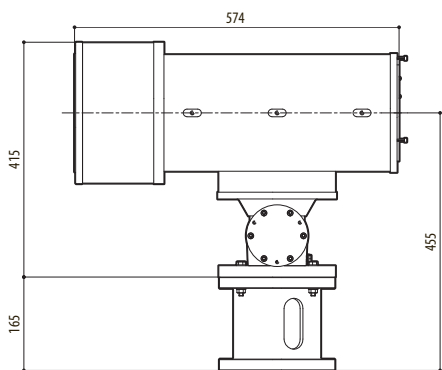


Fig. 08 EXPTD

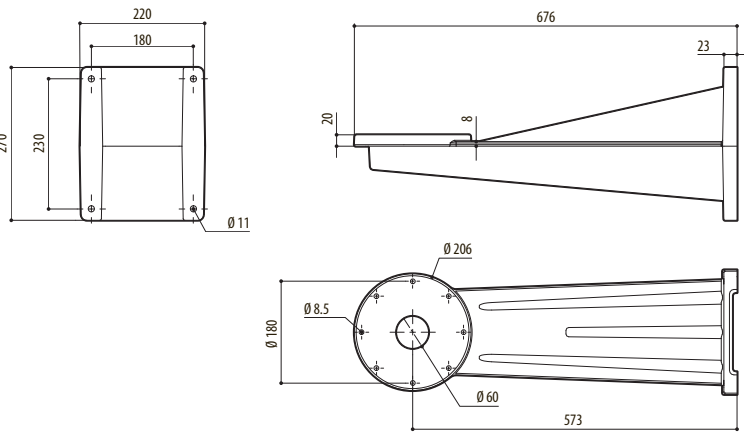


Fig. 09 EXPTWB

12 Appendix A - Electrical diagram

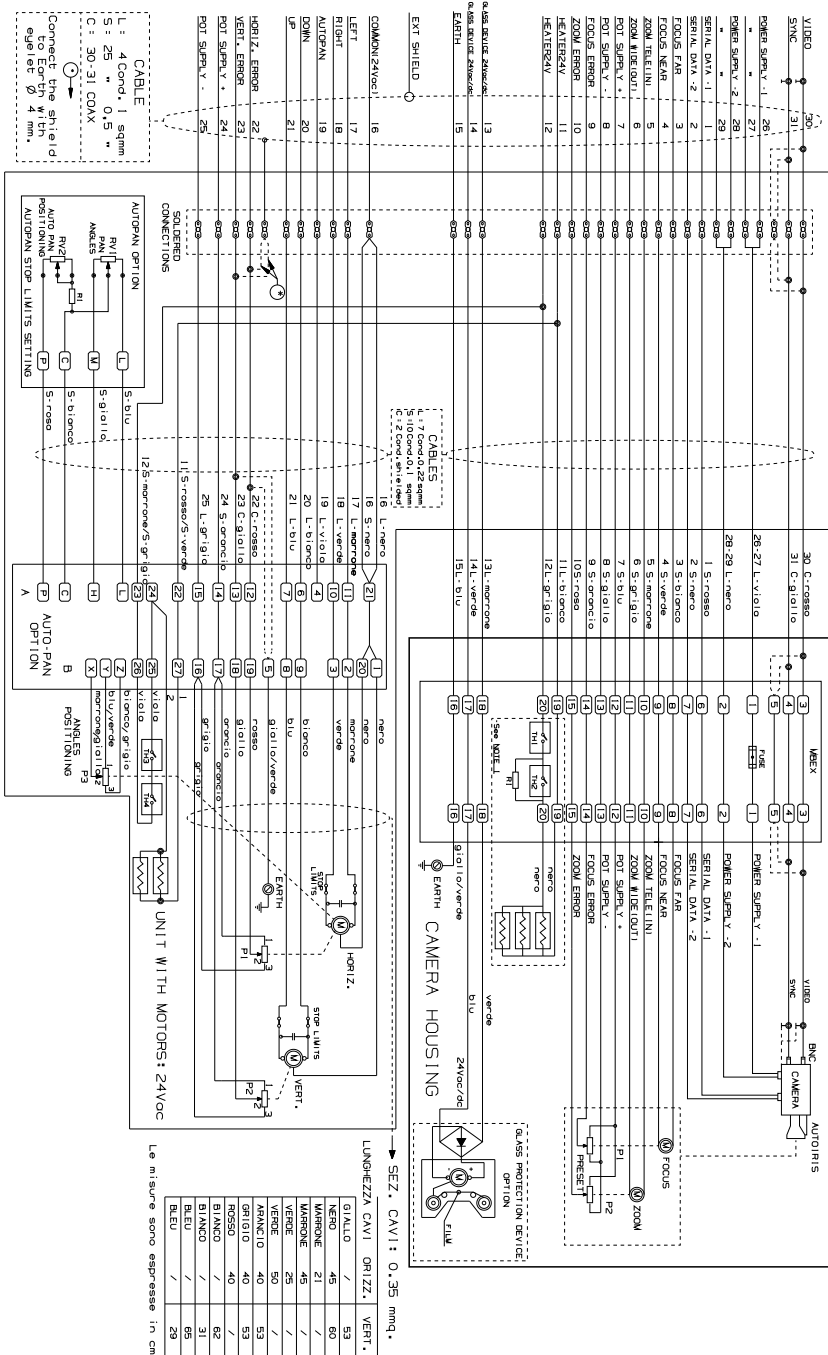


Fig. 10

13 Appendix B - Connecting EXDTRX3 - EXDTRX324 receiver

WIRE EXPT	WIRE MARKING EXPT	TERMINAL BLOCK EXDTRX3 - EXDTRX324	TERMINAL BLOCK GROUP EXDTRX3 - EXDTRX324
FOCUS FAR	S3	FOCUS +	LENSES
FOCUS NEAR	S4	FOCUS -	LENSES
ZOOM TELE	S5	ZOOM +	LENSES
ZOOM WIDE	S6	ZOOM -	LENSES
POT SUPPLY +	S7	VCC	PRESET
POT SUPPLY -	S8	GND	PRESET
FOCUS ERROR	S9	FOCUS	PRESET
ZOOM ERROR	S10	ZOOM	PRESET
GLASS DEVICE	S13	LINE	WASHER
GLASS DEVICE	S14	AC	WASHER
EARTH	S15	EARTH	WASHER
COMMON	S16	COM	PAN/TILT
LEFT	S17	LEFT	PAN/TILT
RIGHT	S18	RIGHT	PAN/TILT
AUTOPAN	S19	AUTO	PAN/TILT
DOWN	S20	DOWN	PAN/TILT
UP	S21	UP	PAN/TILT
HORIZ. ERROR	S22	PAN	PRESET
VERT. ERROR	S23	TILT	PRESET
POT SUPPLY +	S24	VCC	PRESET
POT SUPPLY -	S25	GND	PRESET

Tab. 01

14 Appendix C - EXPT Declaration



VIDEOTEC S.p.A.

Via Friuli, 6 - 36015 SCHIO (Vicenza) - Italy
Tel. +39 0445 697411 - Fax +39 0445 697414
Email: info@videotec.com - www.videotec.com

REA n. 189121 / Vicenza - Reg. Imp. n. 00882600240
Iscr. Reg. Naz. Produttori AEE NR. IT0802000002058
M/VI 018155 - Cap. Soc. € 4.000.000,00 interam. vers.
Cod. Fiscale 00882600240 - Partita IVA IT00882600240



Dichiarazione di conformità CE EC Declaration of conformity

La Ditta Videotec S.p.a., Via Friuli 6 Schio (VI), dichiara sotto la sua responsabilità che i prodotti:
Videotec S.p.a., having its head office in Schio (VI) Italy Via Friuli 6, declares under its responsibility that the products:

Serie EXPT Brandeggio antideflagrante con custodia integrata Ex d
P&T explosion-proof with integrated camera housing Ex d

e sono conformi alle seguenti direttive e norme europee:
they are in conformity with the following standards:

Direttiva ATEX 94/9/CE / Atex directive 94/9/EEC

EN 60079-0: 2009	Atmosfere esplosive Parte 0: Apparecchiature- Prescrizioni generali Explosive atmospheres Part 0: Equipment - General requirements
EN 60079-1: 2007	Atmosfere esplosive Part 1: Apparecchiature protette mediante custodie a prova d'esplosione 'd' Explosive atmospheres Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures "d"
EN 60079-31: 2009	Atmosfere esplosive Parte 31: Apparecchi con modo di protezione mediante custodie 't' destinati ad essere utilizzati in presenza di polveri combustibili Explosive atmospheres Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure "t"
EN 60065 : 2002	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettronici e loro accessori collegati alla rete per uso domestico e analogo uso generale
EN 60065 : 2002/A1:2006	
EN 60065 : 2002/A11:2008	Safety requirements for mains operated electronic and related apparatus for household and similar general use
EN 60065 : 2002/A:2008	
EN 60065 : 2002/A12:2011	

Direttiva 2004/108/CEE EMC / EMC Directive 2004/108/EEC:

EN 61000-6-3:2007	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-3: Norme generiche – Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera Electromagnetic compatibility (EMC) Part 6-3: Generic standard – Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments
EN 61000-6-3/A1:2011	
EN 55022:2010/AC:2011	Apparecchi per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura Information technology equipment – Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement
EN 61000-3-2:2006	Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso <= 16 A per fase) Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current up to and including 16 A per phase)
EN 61000-3-2/A1/A2:2009	Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale <= 16 A e non soggette ad allacciamento su condizione Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current <= 16 A per phase and not subject to conditional connection
EN 61000-3-3:2008	Sistemi d'allarme - Parte 4: Compatibilità elettromagnetica Norma per famiglia di prodotto: Requisiti di immunità per componenti di sistemi antincendio, antintrusione e di allarme personale Alarm systems – Part 4: Electromagnetic compatibility Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder and social alarm system
EN 50130-4:2011	

Direttiva RoHS 2011/65/UE / RoHS Directive 2011/65/EU:

EN 50581:2012	Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances
---------------	---

TÜV 04 ATEX N. 2584 + 1 suppl. + 2 suppl. + 3 suppl.+ 4 suppl.

Con protezione:
With protection :

⊗ II 2G Ex d IIC T6 Gb
⊗ II 2D Ex t IIIC T85°C Db IP66

Certificati emessi dal TÜV NORD CERT GMBH (0044)
Certificate issue from TÜV CERT GMBH (0044)

Firma
Signature

Alessio Grotto
(Presidente)

**VIDEOTEC S.p.A.**

www.videotec.com

Printed in Italy

MNVCEXPT_1511_EN

Headquarters Italy

Videotec S.p.A.

Tel. +39 0445 697411

Fax +39 0445 697414

info@videotec.com

France

Videotec France S.à.r.l.

Tel. +33 2 32094900

Fax +33 2 32094901

info.fr@videotec.com

UK

Representative office

Tel. +44 0113 815 0047

Fax +44 0113 815 0047

info.uk@videotec.com

Americas

Videotec Security, Inc.

Tel. +1 518 825 0020

Fax +1 518 825 0022

info.usa@videotec.com

Asia Pacific

Videotec (HK) Ltd

Tel. +852 2333 0601

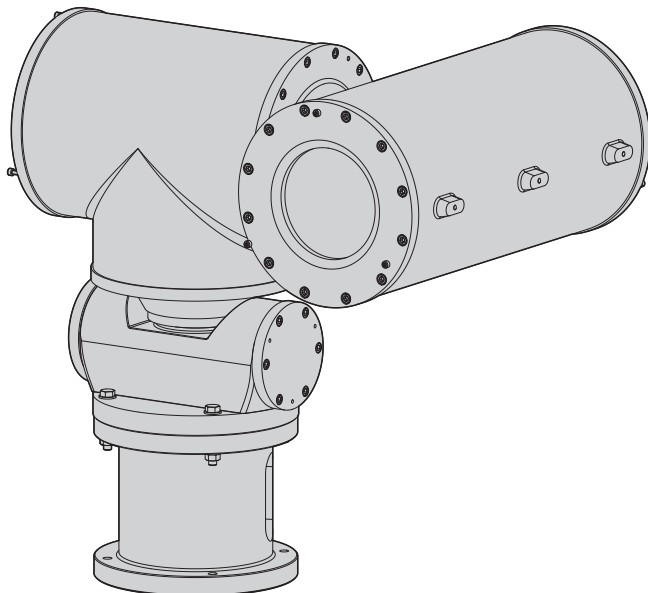
Fax +852 2311 0026

info.hk@videotec.com



EXPT

Brandeggio antideflagrante con custodia integrata



Sommario

1 Informazioni sul presente manuale	5
1.1 Convenzioni tipografiche	5
2 Note sul copyright e informazioni sui marchi commerciali	5
3 Norme di sicurezza	5
4 Identificazione	6
4.1 Descrizione e designazione del prodotto	6
4.1.1 Versione per telecamere termiche	7
4.1.2 Versione con dispositivo protezione vetro	7
4.2 Marcatura del prodotto	8
5 Preparazione del prodotto per l'utilizzo	9
5.1 Precauzioni di sicurezza prima dell'utilizzo	9
5.2 Contenuto e disimballaggio	9
6 Installazione e assemblaggio	9
6.1 Assemblaggio	9
6.1.1 Campo di utilizzo	9
6.1.2 Specifiche massime delle telecamere comprese di ottica installabili	9
6.2 Installazione	10
6.2.1 Installazione della telecamera	10
6.2.2 Installazione del brandeggio	10
6.2.3 Collegamento del brandeggio	10
6.2.4 Regolazione fine corsa (versione con Autopan)	11
6.2.5 Modi di utilizzo	11
6.2.6 Sostituzione guarnizione fondo posteriore	11
7 Istruzioni di funzionamento in sicurezza	12
7.1 Funzionamento in condizioni di sicurezza	12
7.1.1 Messa in servizio	12
7.1.2 Prescrizioni di sicurezza	12
7.1.3 Prescrizioni di prevenzione di esplosione	12
8 Manutenzione e pulizia	12
8.1 Manutenzione e pulizia da parte degli utilizzatori	12
8.1.1 Ordinaria (da eseguire periodicamente)	12
8.1.2 Straordinaria (da eseguire solo in casi particolari)	13
8.2 Ricambi	13
8.3 Riparazioni	13
9 Smaltimento dei rifiuti	13
10 Dati tecnici	14
10.1 Generale	14
10.2 Meccanica	14
10.3 Elettrico	14
10.4 Ambiente	14
10.5 Certificazioni	14

11	Disegni tecnici	15
12	Appendice A - Schema elettrico	17
13	Appendice B - Collegamento al ricevitore EXDTRX3 - EXDTRX324	18
14	Appendice C - Dichiarazione EXPT	19

1 Informazioni sul presente manuale

Prima di installare e utilizzare questa unità, leggere attentamente questo manuale. Conservare questo manuale a portata di mano come riferimento futuro.

1.1 Convenzioni tipografiche



PERICOLO!

Pericolosità elevata.

Rischio di scosse elettriche. Togliere l'alimentazione prima di procedere con le operazioni, salvo diversa indicazione.



PERICOLO!

Pericolo di esplosione.

Leggere attentamente per evitare pericoli di esplosione.



ATTENZIONE!

Pericolosità media.

L'operazione è molto importante per il corretto funzionamento del sistema. Si prega di leggere attentamente la procedura indicata e di eseguirla secondo le modalità previste.



INFO

Descrizione delle caratteristiche del sistema.

Si consiglia di leggere attentamente per comprendere le fasi successive.

2 Note sul copyright e informazioni sui marchi commerciali

I nomi di prodotto o di aziende citati sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati appartenenti alle rispettive società.

3 Norme di sicurezza



Il produttore declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti da un uso improprio delle apparecchiature menzionate in questo manuale. Si riserva inoltre il diritto di modificarne il contenuto senza preavviso. Ogni cura è stata posta nella raccolta e nella verifica della documentazione contenuta in questo manuale, tuttavia il produttore non può assumersi alcuna responsabilità derivante dall'utilizzo della stessa. Lo stesso dicasi per ogni persona o società coinvolta nella creazione e nella produzione di questo manuale.



Questo dispositivo deve essere collegato a terra.

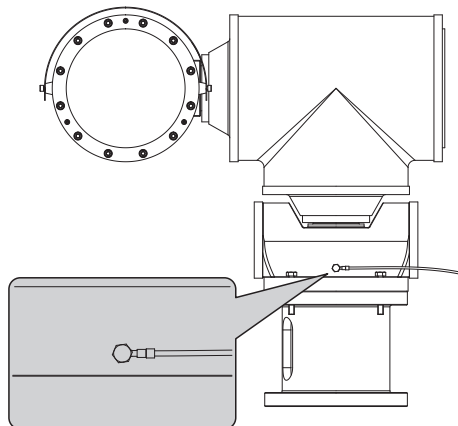


Fig. 01 Messa a terra.

- Assicurarsi che tutti i dispositivi siano adatti per l'applicazione e l'ambiente per cui sono stati progettati.
- Assicurarsi che i dispositivi collegati siano completamente compatibili e adatti all'uso.
- Controllare che le temperature di esercizio siano compatibili con i dispositivi.
- Accertarsi di installare i dispositivi in maniera tale da garantire la sicurezza dell'impianto e del personale addetto all'installazione.

- Questa apparecchiatura è soggetta a controllo remoto e può spostarsi in qualsiasi momento. Deve essere installata in modo che le parti in movimento non abbiano da colpire nessuna persona. Deve essere installata in modo che le parti in movimento non abbiano da colpire altri oggetti da creare situazioni di pericolo.
- Scegliere la postazione di installazione in modo che sia sufficientemente solida da sostenere il peso del dispositivo, considerando anche aspetti ambientali particolari come esposizione a vento forte.
- Si raccomanda di utilizzare solo staffe o accessori consigliate per l'installazione.
- Accertarsi che il dispositivo sia fissato in maniera solida ed affidabile.
- Dato che la scelta della superficie di montaggio è a cura dell'utente non si forniscono viti per il fissaggio sicuro del dispositivo alla superficie. È responsabilità dell'installatore utilizzare viti adatte allo scopo specifico richiesto.
- L'installazione e la manutenzione del dispositivo deve essere eseguita solo da personale tecnico qualificato.
- Utilizzare degli utensili adeguati. Degli utensili specifici possono essere richiesti, per motivi di installazione, in relazione al luogo in cui il dispositivo viene installato.
- Assicurarsi che l'installazione soddisfi le specifiche locali.
- Questo dispositivo deve essere installato fuori dalla portata dell'utente o di chiunque ne possa entrare a contatto casualmente.
- Prima di effettuare interventi tecnici sull'apparecchio togliere l'alimentazione elettrica.
- Non utilizzare cavi di alimentazione con segni di usura o invecchiamento.
- L'apparecchio deve essere aperto soltanto da personale tecnico qualificato e in atmosfera non esplosiva. La manomissione dell'apparecchio fa decadere i termini di garanzia.
- Non permettere l'uso dell'apparecchio a bambini o incapaci.
- L'apparecchio si considera disattivato soltanto quando l'alimentazione è disinserita e i cavi di collegamento con altri dispositivi sono stati rimossi.

- Prima dell'alimentazione del dispositivo installare un dispositivo di protezione nell'impianto elettrico dell'edificio.
- Si raccomanda all'utente di non installare all'interno del dispositivo qualsiasi apparecchiatura che generi radiazioni pericolose.
- Per l'assistenza tecnica rivolgersi esclusivamente al personale tecnico autorizzato.
- Conservare con cura il presente manuale; deve essere a disposizione per eventuali consultazioni nel luogo in cui viene eseguita l'installazione.
- Non effettuare per nessun motivo alterazioni o collegamenti non previsti in questo manuale: l'uso di apparecchi non idonei può portare a gravi pericoli per la sicurezza del personale e dell'impianto.
- Utilizzare solo parti di ricambio VIDEOTEC.
- Prima di procedere con l'installazione controllare che il materiale fornito corrisponda alle specifiche richieste esaminando le etichette di marcatura ("4.2 Marcatura del prodotto", pagina 8).

4 Identificazione

4.1 Descrizione e designazione del prodotto

I brandeggi antideflagranti della serie EXPT sono stati progettati per consentire lo spostamento, sia sul piano orizzontale che su quello verticale, di telecamere o altre apparecchiature operanti in ambienti industriali in cui vi è la probabilità che si manifestino atmosfere esplosive dovute a gas, vapori, nebbie o miscele di aria o polveri.

I brandeggi EXPT, forniti completi di custodia per telecamera, sono realizzati in massiccia fusione in lega di alluminio Anticorodal del gruppo AISI7Mg EN AB-42000 la cui composizione chimica è definita dalla norma UNI EN 1706.

Secondo il modello, tutti gli elementi sono verniciati con polveri in forno o trattati con particolari rivestimenti che offrono un'eccellente resistenza ai raggi ultravioletti, alla nebbia salina e agli agenti inquinanti presenti nell'atmosfera.

Il brandeggio è essenzialmente costituito da un corpo di base, un corpo centrale e da un terzo corpo adibito a custodia per la telecamera. Il corpo di base ospita il collegamento del cavo dei comandi (cavo multipolare cablato da 29 conduttori e due coassiali), il corpo centrale ospita i motori per i movimenti orizzontale e verticale, il terzo corpo costituisce la custodia per l'alloggiamento della telecamera.

Il corpo centrale contiene i due potenziometri di preset e le parti elettroniche indispensabili per il funzionamento in automatico e le giunzioni per la connessione del cavo di ingresso attraverso un pressacavo a barriera armato Ex d 3/4" NPT IP66, conforme alla marcatura della custodia.

Il corpo centrale contiene i motori per il movimento orizzontale e quello verticale. I brandeggi della serie EXPT utilizzano motori sincroni in corrente alternata monofase; i motori, tramite ruota-pignone e catena a maglie, trasmettono i movimenti orizzontale e verticale che consentono la rotazione nei due sensi con arresto e inversione immediati. All'interno la meccanica del movimento è costituita da un sistema vite senza fine-corona dentata che assicura l'assoluta assenza di giochi meccanici durante il funzionamento.

Il corpo custodia è anch'esso costituito da un tubo cilindrico di alluminio, chiuso da una flangia che alloggia un robusto vetro trasparente; dalla parte opposta è presente un'ulteriore flangia che, oltre a chiudere il cilindro, supporta la piastra per il fissaggio della telecamera.

Il grado di protezione del brandeggio è IP66.

4.1.1 Versione per telecamere termiche

L'impiego di telecamere termiche, in grado di rilevare l'emissione di calore, richiede l'utilizzo di uno speciale filtro sul frontale della custodia. Questa custodia si differenzia per la presenza di una finestra composta in prevalenza da Germanio; esso garantisce le stesse caratteristiche di resistenza e di sicurezza del vetro standard. Campo di applicazione da 7.5 a 14 μ m.

4.1.2 Versione con dispositivo protezione vetro

I brandeggi antideflagranti della serie EXPT possono essere equipaggiati con il dispositivo di protezione vetro, installato sull'apertura frontale della custodia. Esso è costituito da una flangia di raccordo con la custodia, una flangia di chiusura e da un corpo centrale antideflagrante contenente un robusto vetro trasparente, un motore in corrente continua alimentato a 24Vdc, due avvolgitori ed una pellicola trasparente in Mylar, installata di fronte al vetro.

Il motore, attraverso 4 pignoni conici dentati, pilota un avvolgitore per il recupero della pellicola sporca, mentre l'altro avvolgitore rilascia la pellicola pulita. Il motore è controllato remotamente tramite un contatto ON-OFF a due fili (un comune ed un +24Vac/Vdc, Fig. 10, pagina 17).



L'unità di controllo del dispositivo protezione vetro è fornita dal cliente.

La pellicola di Mylar trasparente consente circa 350 passi di avanzamento.

Infatti quando è sporca l'operatore attiverà il motore, facendo avanzare la pellicola sino ad ottenere un'immagine pulita (il passo per consentire lo scorrimento completo della pellicola sporca è di circa 50mm).

La fine del nastro viene segnalata mediante contrassegni stampati sugli ultimi 50cm di pellicola.

L'avanzamento della pellicola potrà avvenire anche automaticamente in maniera temporizzata tramite un opportuno sistema di controllo (escluso dalla fornitura).

Per sostituire la pellicola fare riferimento al manuale d'uso del ricambio VIDEOTEC (codice OEXMYLAR).

4.2 Marcatura del prodotto

! Le versioni con la finestra al Germanio sono certificate ATEX e EAC EX. (Verificare le certificazioni nella targhetta del prodotto acquistato).

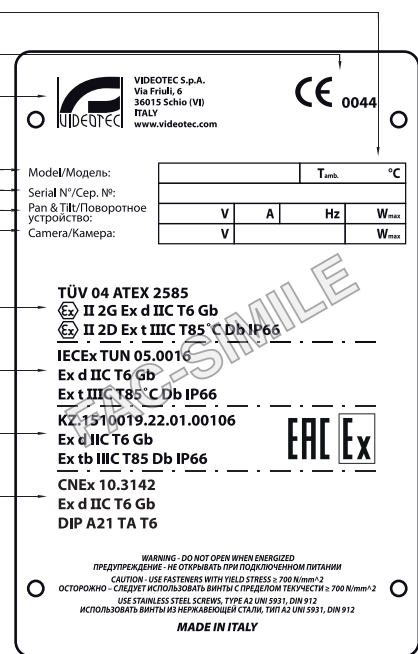


Fig. 02 Esempio di targa

01. Simbolo CE

02. Nome e indirizzo del costruttore

03. Codice di identificazione del modello

04. Temperatura ambiente di utilizzo riferita al codice di identificazione del modello

05. Numero di serie

06. Brandeggio:

- Tensione d'alimentazione (V)
- Corrente assorbita (A)
- Frequenza (Hz)
- Consumo custodia (W)

07. Telecamera:

- Tensione d'alimentazione (V)
- Consumo massimo (W) – (i dati riportati per la telecamera si riferiscono alle caratteristiche di tensione e consumo massimo ammesso per il funzionamento della stessa)

08. Certificazione ATEX

- Numero del certificato ATEX
- Classificazione del tipo di zona, metodo di protezione, classe di temperatura per le quali è ammesso l'impiego di questo prodotto secondo la direttiva ATEX
- Marcatura CE e numero dell'organismo notificato che effettua il controllo sulla produzione

09. Certificazione IECEx

- Numero del certificato IECEx
- Classificazione del tipo di zona, metodo di protezione e classe di temperatura per le quali è ammesso l'impiego di questo prodotto secondo la normativa IECEx

10. Certificazione EAC:

- Numero del certificato EAC
- Classificazione del tipo di zona, metodo di protezione e classe di temperatura per le quali è ammesso l'impiego di questo prodotto

11. Certificazione cinese:

- Numero del certificato CNEx
- Classificazione del tipo di zona, metodo di protezione e classe di temperatura per le quali è ammesso l'impiego di questo prodotto secondo gli standard cinesi

! Prima dell'installazione controllare se le caratteristiche di alimentazione e protezione del dispositivo corrispondono a quelle richieste. L'uso di apparecchi non idonei può portare a gravi pericoli per la sicurezza del personale e dell'impianto.

5 Preparazione del prodotto per l'utilizzo

! Qualsiasi cambiamento non espressamente approvato dal costruttore fa decadere la garanzia e la certificazione.

5.1 Precauzioni di sicurezza prima dell'utilizzo

! Le seguenti procedure sono da effettuare in assenza di alimentazione, se non diversamente indicato. Un dispositivo di protezione adeguato deve essere installato nell'impianto elettrico prima del dispositivo.

! Non superare le prestazioni specificate. Non sostituire le viti della custodia con altre di tipo diverso. Eseguire tutte le connessioni in atmosfera non esplosiva.

! La fase di installazione deve essere effettuata solo da personale tecnico qualificato. Effettuare i collegamenti e prove in laboratorio prima dell'installazione nel sito. Utilizzare degli utensili adeguati.

5.2 Contenuto e disimballaggio

Alla consegna del prodotto verificare che l'imballo sia integro e non abbia segni evidenti di cadute o abrasioni.

In caso di evidenti segni di danno all'imballo contattare immediatamente il fornitore.

Conservare l'imballo nel caso sia necessario inviare il prodotto in riparazione.

Controllare che il contenuto sia rispondente alla lista del materiale sotto indicata:

- 1 brandeggio antideflagrante
- 1 dotazione guarnizioni
- 1 manuale di istruzioni

6 Installazione e assemblaggio

! L'installazione e l'assemblaggio vanno eseguiti solo da personale specializzato.

6.1 Assemblaggio

6.1.1 Campo di utilizzo

L'impiego del brandeggio EXPT è definito per l'utilizzo in postazione fissa per la sorveglianza di zone con atmosfera potenzialmente esplosiva classificate 1-21 o 2-22, mediante telecamera/ottica installata dall'utente al suo interno.

Il brandeggio EXPT è costruito e certificato in accordo con la direttiva 94/9/CE ATEX, allo standard internazionale IECEx, che ne definiscono il campo di applicazione ed i requisiti minimi di sicurezza.

Il brandeggio per telecamere termiche è costruito e certificato in accordo con la direttiva 94/9/CE ATEX, che ne definiscono il campo di applicazione ed i requisiti minimi di sicurezza.

6.1.2 Specifiche massime delle telecamere comprese di ottica installabili

! Si raccomanda all'installatore di non utilizzare dispositivi che eccedano dalle specifiche.

- **Potenza massima:** 20W
- **Tensione massima:** 24Vac
- **Volume utile per telecamera/ottica:** 2800cm³
- **Distanza minima tra le pareti della custodia e la telecamera/ottica:** 12mm

6.2 Installazione

Si raccomanda all'installatore di non utilizzare dispositivi che generino radiazioni pericolose.

Una delle caratteristiche principali dei brandeggi della serie EXPT è la totale assenza di cavi in rotazione, sia per il comando del brandeggio che per il controllo della telecamera. Tale soluzione facilita l'installazione e la manutenzione del brandeggio. Il cavo multipolare fornito a corredo è già collegato e fuoriesce dalla base tramite il pressacavo a barriera armato Ex d 3/4" NPT IP66.

Le due flange sulla custodia e le tre flange sul corpo centrale sono dotate ciascuna di 12 viti, mentre le due flange sul corpo di base sono provviste ognuna di 6 viti, tutte con cavità esagonale e filetto M6. Inoltre, ciascuna flangia è dotata di 3 viti disposte a 120° per facilitare l'estrazione della flangia stessa. Infatti una volta svitate dalla flangia le viti con filetto M6, avvitando le 3 viti a 120° (un giro alla volta, a rotazione) si agevola l'estrazione della stessa.

6.2.1 Installazione della telecamera

Per installare la telecamera occorre estrarre la flangia di chiusura della custodia, che supporta anche la piastra di fissaggio della telecamera con la relativa morsettiera. Questa piastra è appoggiata su due guide fissate alla custodia; togliendo la flangia la piastra scorre sulle guide, consentendo di montare e collegare agevolmente la telecamera ed i suoi componenti accessori. In fase di installazione si raccomanda di isolare la telecamera dalla piastra di supporto utilizzando gli appositi distanziali isolanti forniti a corredo.

Prima di chiudere la flangia, dopo l'installazione della telecamera, verificare di aver collegato i 4 cavi di terra (fondo posteriore, fondo anteriore, corpo custodia, morsettiera) e assicurarsi che siamo posti allo stesso potenziale.

Si raccomanda una coppia di serraggio delle 12 viti di chiusura pari a 12.5Nm.

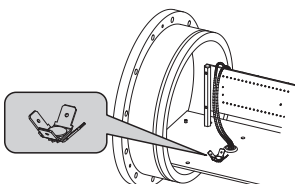


Fig. 03

6.2.2 Installazione del brandeggio

Per installare il brandeggio a parete viene utilizzata l'apposita staffa, che si fissa tramite i 4 fori con diametro 11mm, mentre per l'installazione su palo può essere sfruttato il disco di appoggio del corpo di base, dotato di 4 fori da 8.5mm disposti a 90°.

A questo proposito, onde consentire una corretta escursione del brandeggio, sulla flangia inferiore del corpo centrale e sul disco di appoggio del corpo di base sono evidenziati due contrassegni rossi allineati verticalmente.

Dopo avere installato il brandeggio, tali contrassegni dovranno essere rivolti verso l'installatore, in quanto rappresentano il punto di riferimento del movimento orizzontale per una corretta escursione di ±180° rispetto al punto di installazione.

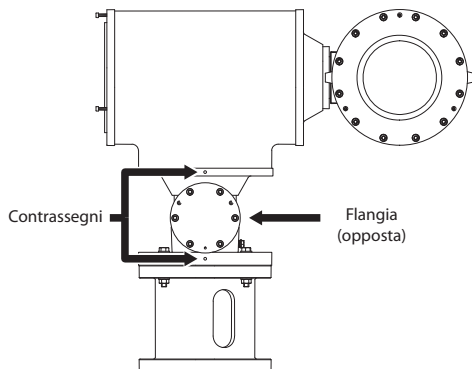


Fig. 04

6.2.3 Collegamento del brandeggio

Prima di effettuare le seguenti operazioni assicurarsi che la tensione dell'unità di controllo del brandeggio sia corretta.

Per effettuare il collegamento del brandeggio all'unità di controllo utilizzare il cavo multipolare fornito a corredo, fare riferimento allo schema elettrico in appendice ed eseguire le seguenti operazioni:

- Togliere alimentazione all'unità di controllo;
- Effettuare i collegamenti con il brandeggio (motori, telecamera, ottica, ecc.);
- Dare alimentazione all'unità;
- Eseguire prove di funzionamento.

6.2.4 Regolazione fine corsa (versione con Autopan)

La regolazione dei potenziometri per i fine corsa elettronici del movimento automatico ciclico avviene estraendo la flangia del corpo di base opposta a quella corrispondente al contrassegno, a cui è fissato il circuito stampato contenente i due potenziometri RV1 e RV2. Estraendo la flangia e mantenendola rivolta verso l'installatore, il potenziometro RV1 di destra (angolo orizzontale) serve per regolare l'ampiezza dell'angolo desiderato per la rotazione automatica orizzontale, mentre il potenziometro RV2 di sinistra (posizione autopan) serve per posizionare l'angolo fissato con il potenziometro RV1 nella zona desiderata su tutta l'escursione di 360°, ruotandolo in senso orario oppure antiorario fino ad ottenere il posizionamento voluto.

Per quanto riguarda il potenziometro RV1, ruotandolo completamente in senso antiorario si ottiene l'angolo minimo (30°), mentre ruotandolo completamente in senso orario si ottiene l'angolo massimo (270°).

Valori intermedi potranno essere ottenuti ruotandolo parzialmente in entrambi i sensi fino ad ottenere gli angoli desiderati.

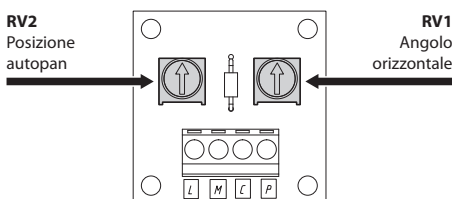


Fig. 05 Scheda trimmer.

Per accedere ai collegamenti (effettuati tramite giunzioni saldate) del cavo multipolare di ingresso, occorre invece estrarre la flangia del corpo di base in corrispondenza al contrassegno. Dalle giunzioni si diramano due cavetti a spirale, di cui uno termina sulla morsettiera del circuito stampato posto nel corpo centrale, mentre l'altro finisce sulla morsettiera per i comandi della telecamera contenuta all'interno della custodia. Essendo come già detto il cavo di ingresso fornito già collegato, non è necessario accedere a tali collegamenti durante l'installazione del brandeggio, ma l'accesso è in ogni caso reso disponibile per interventi di manutenzione.

6.2.5 Modi di utilizzo

Il comando a distanza del brandeggio può essere effettuato nei seguenti modi:

- **Manuale:** Pilotando direttamente i motori tramite una console di controllo, con avvio, arresto e inversione immediati sia nel piano orizzontale (max 360°) che in quello verticale (max -90°+90°); due ostacoli meccanici sono posti al di là delle escursioni massime consentite, per impedire l'ulteriore rotazione nel caso in cui non funzionassero i fine corsa elettrici (microswitch).
- **Automatico ciclico:** Solo per la rotazione nel piano orizzontale, con escursione ciclica in entrambi i sensi entro un angolo massimo di 270°, in base ai limiti fissati dai due potenziometri (RV1 e RV2) posti sul circuito stampato all'interno del corpo di base (opzione autopan).
- **Automatico su punti prefissati:** Tramite due potenziometri (P1 e P2) posti sugli assi di rotazione e collegati meccanicamente ai movimenti orizzontale e verticale; questo modo di funzionamento consente di memorizzare la posizione angolare del brandeggio utilizzando degli appositi circuiti di controllo esterni (opzione preset).

6.2.6 Sostituzione guarnizione fondo posteriore

In caso di deterioramento della guarnizione presente nel fondo posteriore della custodia sostituirla utilizzando solo la guarnizione fornita in dotazione o in mancanza di essa utilizzare solo ricambi VIDEOTEC.

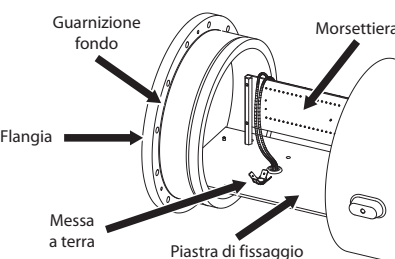


Fig. 06

Sostituire la guarnizione prestando attenzione ad inserirla correttamente nell'apposita sede.

Ricollegare i cavi di terra precedentemente scollegati per estrarre la flangia.

Chiudere correttamente la flangia con coppia di serraggio delle 12 viti di chiusura pari a 12.5Nm.

7 Istruzioni di funzionamento in sicurezza

7.1 Funzionamento in condizioni di sicurezza

 Prima di effettuare le seguenti operazioni assicurarsi che la tensione della linea sia corretta.

7.1.1 Messa in servizio

- Leggere attentamente e completamente il presente manuale d'uso;
- Installare correttamente la telecamera e ottica;
- Controllare il funzionamento del sistema con esito positivo;
- Predisporre una linea di alimentazione adeguata;
- Collegare correttamente l'unità di controllo al brandeggio.

7.1.2 Prescrizioni di sicurezza

- Dato il peso considerevole del sistema è necessario utilizzare un adeguato sistema di trasporto e movimentazione;
- Assicurarsi di avere scollegato l'alimentazione prima di eseguire qualsiasi operazione;
- Prima dell'alimentazione del sistema, installare un dispositivo di protezione nell'impianto elettrico dell'edificio;
- Assicurarsi di aver preso tutte le prescrizioni di sicurezza riguardo l'incolmunità del personale;
- L'installazione elettrica dell'impianto deve essere conforme alle norme locali vigenti.

7.1.3 Prescrizioni di prevenzione di esplosione

- Scegliere una superficie di appoggio solida e stabile;
- Scegliere una adeguata staffa di sostegno, se utilizzata;
- Utilizzare utensili idonei alla zona in cui si opera;
- Non aprire la custodia se vi è la possibilità di presenza di atmosfera potenzialmente esplosiva;
- Utilizzare viti o altri sistemi di fissaggio sicuri e duraturi.



Si ricorda che l'unità deve essere collegata ad una connessione di terra elettrica adeguata.



Dopo la messa in servizio archiviare il presente manuale d'uso per consultazioni successive.

8 Manutenzione e pulizia



Prima di effettuare interventi tecnici sull'apparecchio togliere l'alimentazione elettrica.

8.1 Manutenzione e pulizia da parte degli utilizzatori

8.1.1 Ordinaria (da eseguire periodicamente)

- Pulizia del vetro:** Deve essere fatta con acqua o con altro liquido detergente che non crei situazioni di pericolo.
- Pulizia finestra Germanio:** Deve essere fatta con sapone neutro diluito con acqua; prestare attenzione a non graffiare o rigare la superficie esterna trattata con carbon coating. Danneggiando tale rivestimento c'è il rischio di compromettere la trasparenza all'infrarosso della superficie. Sono da evitare alcool etilico, solventi, idrocarburi idrogenati, acidi forti e alcali. L'utilizzo di detti prodotti danneggia in modo irreparabile la superficie del germanio.
- Pulizia dell'apparecchio:** Deve essere eseguita periodicamente; non ci deve essere mai depositato nella custodia un accumulo di polvere superiore ai 5mm sulla superficie esterna. La pulizia deve essere effettuata con un panno umido e senza l'utilizzo di aria compressa. La frequenza di interventi di manutenzione dipende dalla tipologia dell'ambiente in cui è utilizzato il brandeggio.

- Controllo dei cavi:** I cavi non devono presentare segni di usura o deterioramento tali da creare situazioni di pericolo, in questo caso si deve eseguire una manutenzione straordinaria.
- Sostituzione del nastro in Mylar (versione munita di dispositivo di protezione vetro):** Deve essere eseguita nelle minime condizioni di sicurezza indicate nelle Istruzioni di funzionamento in sicurezza. E' possibile eseguire questa operazione svitando le quattro viti di fissaggio del coperchio della protezione vetro per sostituire i rullini con il nastro sporco con quelli con il nastro pulito con un semplice sfilamento.

- Apertura custodia per sostituzione telecamera:** Verificare le condizioni della guarnizione presente nel fondo posteriore; nel caso sia necessaria la sostituzione utilizzare solo quella fornita in dotazione alla custodia o in mancanza di essa utilizzare solo ricambi VIDEOTEC (vedere istruzione Sostituzione guarnizione fondo posteriore).

8.1.2 Straordinaria (da eseguire solo in casi particolari):

- Sostituzione del gruppo frontale munito di vetro (o gruppo di protezione vetro nelle versioni dove previsto);
- Sostituzione del gruppo slitta interna munita di cablaggio per il riscaldamento e scheda elettrica di collegamento, con l'opportuno ricambio nelle versioni con o senza il dispositivo di protezione vetro;
- Usura e deterioramenti pericolosi del cavo;
- Non funzionamento del brandeggio;
- Non funzionamento della telecamera o dell'ottica;
- Deflagrazione dentro o nelle vicinanze del brandeggio;
- Qualsiasi altra circostanza che implica l'apertura del brandeggio o dell'unità di controllo.

⚠ In caso di danneggiamento la sostituzione o riparazione di altre parti interessate oltre a quelle indicate, deve essere eseguita da VIDEOTEC.

⚠ Qualsiasi sostituzione dei particolari indicati deve essere eseguita utilizzando solamente ricambi originali VIDEOTEC seguendo scrupolosamente le istruzioni di manutenzione allegate ad ogni kit di ricambio.



Il costruttore declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti da manomissione, utilizzo di ricambi non originali, installazioni e manutenzione/riparazioni eseguite da personale non preparato, di tutte le apparecchiature menzionate in questo manuale.



Si consiglia, per tutti questi casi di riportare in laboratorio la custodia per effettuare le operazioni necessarie.

8.2 Ricambi



È necessario comunicare il numero di serie del prodotto sul quale avverrà l'intervento, per poter ordinare i ricambi stessi (techsupport@videotec.com).

8.3 Riparazioni



Per qualsiasi altro intervento di manutenzione il prodotto deve essere inviata a VIDEOTEC, previa richiesta di autorizzazione al reso (techsupport@videotec.com).

9 Smaltimento dei rifiuti



Questo simbolo e il sistema di riciclaggio sono validi solo nei paesi dell'EU e non trovano applicazione in altri paesi del mondo.

Il vostro prodotto è stato costruito da materiali e componenti di alta qualità, che sono riutilizzabili o riciclabili.

Prodotti elettrici ed elettronici che portano questo simbolo alla fine dell'uso devono essere smaltiti separatamente dai rifiuti casalinghi.

Vi preghiamo di smaltire questo apparecchio in un Centro di raccolta o in un'Ecostazione.

Nell'Unione Europea esistono sistemi di raccolta differenziata per prodotti elettrici ed elettronici.

10 Dati tecnici

10.1 Generale

Fusione di alluminio anticorodal

Smalto poliuretanico bicomponente ad effetto buccato RAL7032

Verniciatura speciale, colore azzurro RAL7001. Resistente alle sollecitazioni di rottura, a condizioni atmosferiche sfavorevoli, ai detergenti, alla nebbia salina e agli agenti inquinanti tipici presenti nell'atmosfera

10.2 Meccanica

0-360° movimento piano orizzontale

Velocità orizzontale fissa: 6°/s

Coppia orizzontale: 2.5kgm

+/-90° movimento piano verticale

Velocità verticale fissa: 2.4°/s

Coppia Verticale: 6kgm

Finecorsa orizzontale regolabile solo per la funzione Autopan

1 pressacavo Ex d 3/4" NPT IP66 per cavi armati alla base del brandeggio conforme alla marcatura della custodia

Cavo multipolare precablatto armato normalmente fornito lunghezza 7.5m diametro 20.8mm: 25 poli da 0.5mm, 4 poli da 1mm, 2 RG175, 75 Ohm

Dimensioni Esterne

EXPTC	427.5x571.4x560mm
-------	-------------------

EXPTD	573.5x581x580mm
-------	-----------------

Dimensioni Interne

EXPTC	Ø 180x380mm
-------	-------------

EXPTD	Ø 180x460mm
-------	-------------

Area Interna Utile

EXPTC	100x100x280mm
-------	---------------

EXPTD	100x100x280mm
-------	---------------

Finestra in vetro

EXPTC	Ø 114mm
-------	---------

EXPTD	70x56mm
-------	---------

Dispositivo pulizia vetro

Dispositivo protezione vetro: Ø 250x140mm

Pellicola in Mylar, larga 80mm e lunga 18m che consente circa 350 passi di avanzamento, munito di contrassegno sugli ultimi 50cm

Supporto da parete

Portata: 100kg

Lunghezza: 676mm

10.3 Elettrico

Alimentazione IN 24Vac, 50/60Hz

Assorbimento motore orizzontale / verticale 50W max

Potenziometri preset orizzontale e verticale di serie

Riscaldamento Ton 10°C +/-4°C Toff 25°C +/-3°C

IN 24Vac, consumo 20W max

Riscaldamento rinforzato Ton 10°C +/-4°C Toff 25°C +/-3°C

3 resistenze nella custodia

2 resistenze nel brandeggio (una per ciascun motore)

Consumo totale 100W max

Dispositivo pulizia vetro

24Vac/Vdc, consumo 2W max

Dispositivi installabili all'interno della custodia

Telecamere munite di ottica con potenza massima complessiva: 20W

Tensione massima: 24Vac

Volume utile per telecamera/ottica: 2800cm3

Distanza minima tra le pareti della custodia e la telecamera/ottica: 12mm

10.4 Ambiente

Temperatura d'esercizio con riscaldamento: -20°C / +50°C

Temperatura d'esercizio con riscaldamento rinforzato: -40°C / +50°C

Fare sempre riferimento alla temperatura indicata nella marcatura

10.5 Certificazioni

ATEX (EN 60079-0: 2009, EN 60079-1: 2007, EN 60079-31: 2009):

-  II 2G Ex d IIC T6 Gb
-  II 2D Ex t IIIC T85 °C Db IP66
-  0044: numero dell'organismo notificato

IECEx (IEC 60079-0: 2007, IEC 60079-1: 2007, IEC 60079-31: 2008):

- Ex d IIC T6 Gb
- Ex t IIIC T85 °C Db IP66

EAC EX:

- Ex d IIC T6 Gb
- Ex tb IIIC T85 Db IP66

CNEX:

- Ex d IIC T6 Gb
- DIP A21 TA T6
- Tamb: -20+50°C
- Tamb: -40+50°C (when equipped with reinforced heater)

11 Disegni tecnici



I valori espressi sono in millimetri.

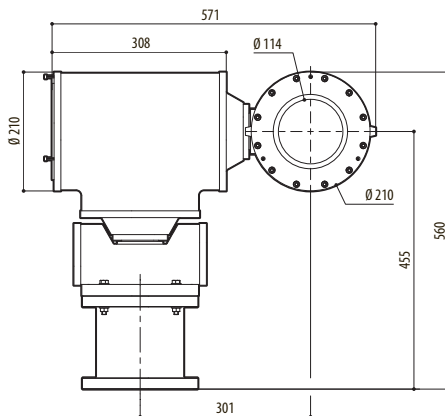
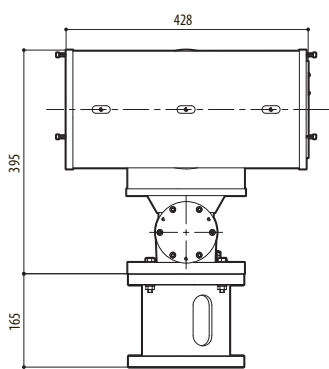


Fig. 07 EXPTC

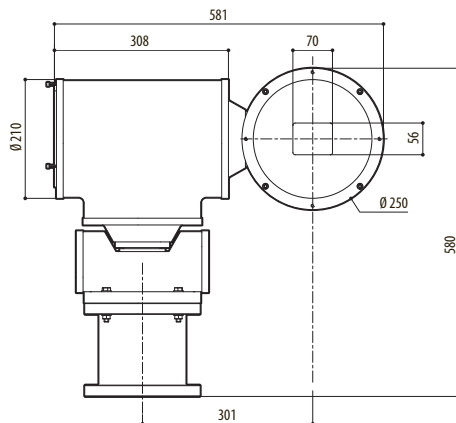
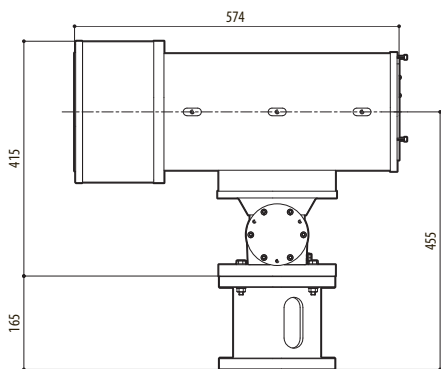


Fig. 08 EXPTD

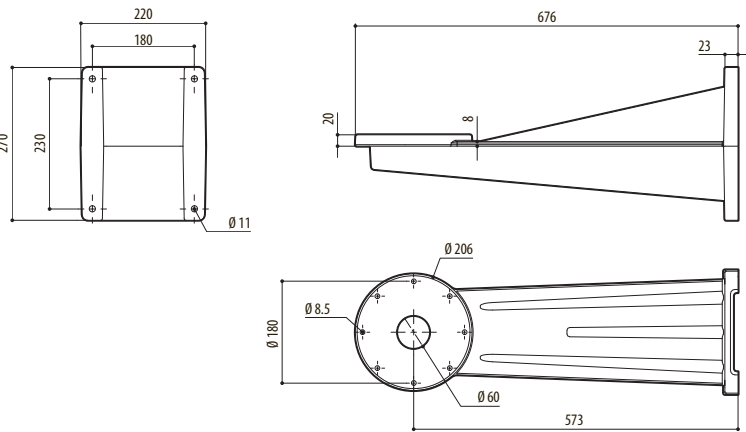


Fig. 09 EXPTWB

12 Appendice A - Schema elettrico

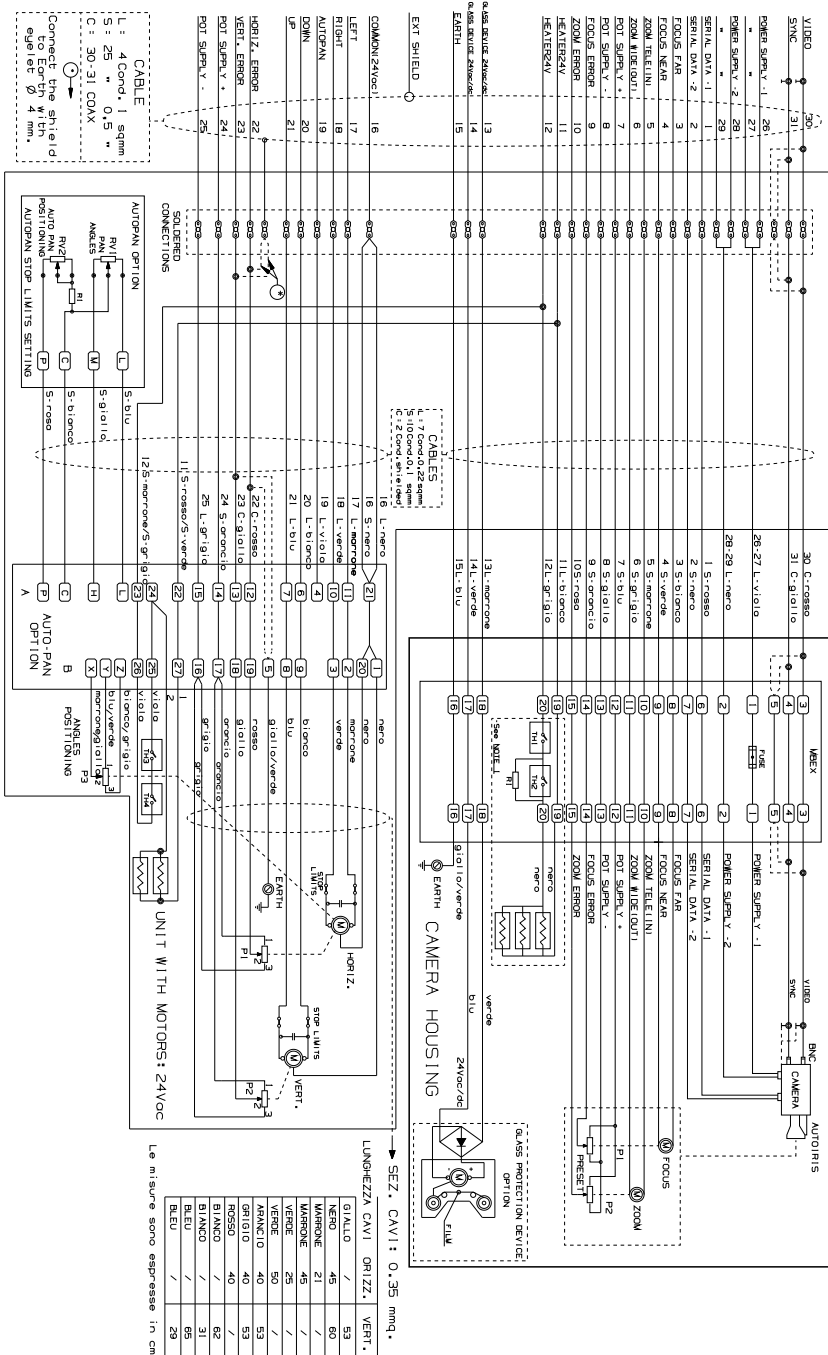


Fig. 10

13 Appendice B - Collegamento al ricevitore EXDTRX3 - EXDTRX324

CAVO EXPT	MARCATURA CAVO EXPT	MORSETTO EXDTRX3 - EXDTRX324	GRUPPO MORSETTI EXDTRX3 - EXDTRX324
FOCUS FAR	S3	FOCUS +	LENSES
FOCUS NEAR	S4	FOCUS -	LENSES
ZOOM TELE	S5	ZOOM +	LENSES
ZOOM WIDE	S6	ZOOM -	LENSES
POT SUPPLY +	S7	VCC	PRESET
POT SUPPLY -	S8	GND	PRESET
FOCUS ERROR	S9	FOCUS	PRESET
ZOOM ERROR	S10	ZOOM	PRESET
GLASS DEVICE	S13	LINE	WASHER
GLASS DEVICE	S14	AC	WASHER
EARTH	S15	EARTH	WASHER
COMMON	S16	COM	PAN/TILT
LEFT	S17	LEFT	PAN/TILT
RIGHT	S18	RIGHT	PAN/TILT
AUTOPAN	S19	AUTO	PAN/TILT
DOWN	S20	DOWN	PAN/TILT
UP	S21	UP	PAN/TILT
HORIZ. ERROR	S22	PAN	PRESET
VERT. ERROR	S23	TILT	PRESET
POT SUPPLY +	S24	VCC	PRESET
POT SUPPLY -	S25	GND	PRESET

Tab. 01

14 Appendice C - Dichiarazione EXPT



VIDEOTEC S.p.A.

Via Friuli, 6 - 36015 SCHIO (Vicenza) - Italy
Tel. +39 0445 697411 - Fax +39 0445 697414
Email: info@videotec.com - www.videotec.com

REA n. 189121 / Vicenza - Reg. Imp. n. 00882600240
Iscr. Reg. Naz. Produttori AEE NR. IT0802000002058
M/VI 018155 - Cap. Soc. € 4.000.000,00 interam. vers.
Cod. Fiscale 00882600240 - Partita IVA IT00882600240



Dichiarazione di conformità CE EC Declaration of conformity

La Ditta Videotec S.p.a., Via Friuli 6 Schio (VI), dichiara sotto la sua responsabilità che i prodotti:
Videotec S.p.a., having its head office in Schio (VI) Italy Via Friuli 6, declares under its responsibility that the products:

Serie EXPT Brandeggio antideflagrante con custodia integrata Ex d
P&T explosion-proof with integrated camera housing Ex d

e sono conformi alle seguenti direttive e norme europee:
they are in conformity with the following standards:

Direttiva ATEX 94/9/CE / Atex directive 94/9/EEC

EN 60079-0: 2009	Atmosfere esplosive Parte 0: Apparecchiature- Prescrizioni generali Explosive atmospheres Part 0: Equipment - General requirements
EN 60079-1: 2007	Atmosfere esplosive Parte 1: Apparecchiature protette mediante custodie a prova d'esplosione 'd' Explosive atmospheres Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures "d"
EN 60079-31: 2009	Atmosfere esplosive Parte 31: Apparecchi con modo di protezione mediante custodie 't' destinati ad essere utilizzati in presenza di polveri combustibili Explosive atmospheres Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure "t"
EN 60065 : 2002	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettronici e loro accessori collegati alla rete per uso domestico e analogo uso generale
EN 60065 : 2002/A1:2006	
EN 60065 : 2002/A11:2008	Safety requirements for mains operated electronic and related apparatus for household and similar general use
EN 60065 : 2002/A:2008	
EN 60065 : 2002/A12:2011	

Direttiva 2004/108/CEE EMC / EMC Directive 2004/108/EEC:

EN 61000-6-3:2007	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-3: Norme generiche – Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera Electromagnetic compatibility (EMC) Part 6-3: Generic standard – Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments
EN 61000-6-3/A1:2011	
EN 55022:2010/AC:2011	Apparecchi per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura Information technology equipment – Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement
EN 61000-3-2:2006	Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso <= 16 A per fase) Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current up to and including 16 A per phase)
EN 61000-3-2/A1/A2:2009	Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale <= 16 A e non soggette ad allacciamento su condizione Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current <= 16 A per phase and not subject to conditional connection
EN 61000-3-3:2008	Sistemi d'allarme - Parte 4: Compatibilità elettromagnetica Norma per famiglia di prodotto: Requisiti di immunità per componenti di sistemi antincendio, antintrusione e di allarme personale Alarm systems – Part 4: Electromagnetic compatibility Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder and social alarm system
EN 50130-4:2011	

Direttiva RoHS 2011/65/UE / RoHS Directive 2011/65/EU:

EN 50581:2012	Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances
---------------	---

TÜV 04 ATEX N. 2584 + 1 suppl. + 2 suppl. + 3 suppl.+ 4 suppl.

Con protezione:
With protection :

⊗ II 2G Ex d IIC T6 Gb
⊗ II 2D Ex t IIIC T85°C Db IP66

Certificati emessi dal TÜV NORD CERT GMBH (0044)
Certificate issue from TÜV CERT GMBH (0044)

Firma
Signature

Alessio Grotto
(Presidente)

Schio 01/03/2015

**VIDEOTEC S.p.A.**

www.videotec.com

Printed in Italy

MNVCEXPT_1511_IT

Headquarters Italy

Videotec S.p.A.

Tel. +39 0445 697411

Fax +39 0445 697414

info@videotec.com

France

Videotec France S.à.r.l.

Tel. +33 2 32094900

Fax +33 2 32094901

info.fr@videotec.com

UK

Representative office

Tel. +44 0113 815 0047

Fax +44 0113 815 0047

info.uk@videotec.com

Americas

Videotec Security, Inc.

Tel. +1 518 825 0020

Fax +1 518 825 0022

info.usa@videotec.com

Asia Pacific

Videotec (HK) Ltd

Tel. +852 2333 0601

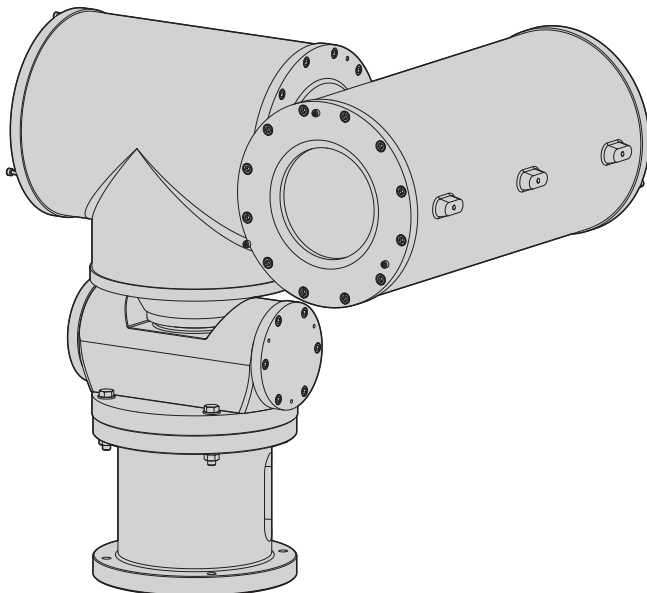
Fax +852 2311 0026

info.hk@videotec.com



EXPT

Tourelle antidéflagrante avec caisson intégré



Sommaire

FR - Français - Manuel d'instructions	5
1 À propos de ce mode d'emploi	5
1.1 Conventions typographiques	5
2 Notes sur le copyright et informations sur les marques de commerce	5
3 Normes de sécurité.....	5
4 Identification	6
4.1 Description et désignation du produit.....	6
4.1.1 Version pour caméras thermiques	7
4.1.2 Version avec dispositif de protection de la vitre	7
4.2 Marquage du produit.....	8
5 Préparation du produit en vue de l'utilisation.....	9
5.1 Précautions de sécurité avant l'utilisation.....	9
5.2 Contenu et déballage	9
6 Installation et assemblage.....	9
6.1 Assemblage	9
6.1.1 Plage d'utilisation.....	9
6.1.2 Spécifications maximales des caméras comprenant les systèmes optiques installables	9
6.2 Installation	10
6.2.1 Installation de la caméra.....	10
6.2.2 Installation de la tourelle.....	10
6.2.3 Branchement de la tourelle	10
6.2.4 Réglage fin de course (version avec Autopan)	11
6.2.5 Modes d'utilisation.....	11
6.2.6 Remplacement joint fond arrière	11
7 Instructions de sécurité concernant le fonctionnement	12
7.1 Fonctionnement en conditions de sécurité	12
7.1.1 Mise en service.....	12
7.1.2 Prescriptions concernant la sécurité	12
7.1.3 Prescriptions concernant la prévention des explosions	12
8 Entretien et nettoyage	12
8.1 Entretien et nettoyage effectués par les utilisateurs.....	12
8.1.1 Entretien de routine (entretien périodique).....	12
8.1.2 Entretien correctif (cas spécifiques uniquement)	13
8.2 Pièces de rechange	13
8.3 Réparations.....	13
9 Élimination des déchets	13
10 Données techniques	14
10.1 Generalites	14
10.2 Mecanique.....	14
10.3 Électrique.....	14
10.4 Environnement.....	14
10.5 Certifications.....	14

11 Dessins techniques.....	15
12 Annexe A - Schéma électrique.....	17
13 Annexe B - Connection au recevoir EXDTRX3 - EXDTRX324	18
14 Annexe C - Déclaration EXPT	19

1 À propos de ce mode d'emploi

Avant d'installer et d'utiliser cet appareil, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi. Conservez-le à portée de main pour pouvoir vous y reporter en cas de besoin.

1.1 Conventions typographiques



DANGER!

Risque élevé.

Risque de choc électrique. Sauf indication contraire, sectionner l'alimentation avant de procéder à toute opération.



DANGER!

Danger d'explosion.

Lire avec attention pour éviter tout risque d'explosion.



ATTENTION!

Risque moyen.

Opération extrêmement importante en vue d'un fonctionnement correct du système; lire avec attention les opérations indiquées et s'y conformer rigoureusement.



REMARQUE

Description des caractéristiques du système.

Il est conseillé de procéder à une lecture attentive pour une meilleure compréhension des phases suivantes.

2 Notes sur le copyright et informations sur les marques de commerce

Les noms de produit ou de sociétés cités sont des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées.

3 Normes de sécurité



Le producteur décline toute responsabilité pour les dommages éventuels dus à une utilisation non appropriée des appareils mentionnés dans ce manuel. On réserve en outre le droit d'en modifier le contenu sans préavis. La documentation contenue dans ce manuel a été rassemblée et vérifiée avec le plus grand soin, cependant, le producteur ne peut pas s'assurer aucune responsabilité dérivante de l'emploi de celle là. La même chose vaut pour chaque personne ou société impliquées dans la création et la production de ce manuel.



Ce dispositif doit être branché à la terre.

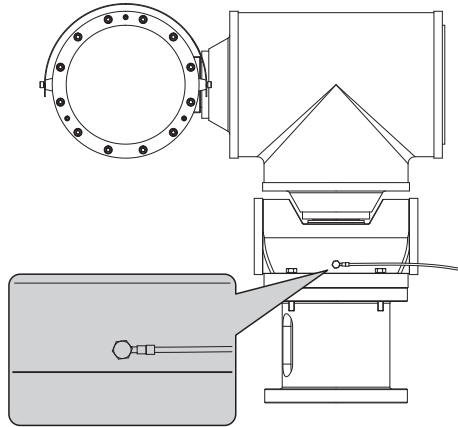


Fig. 01 Mise à la terre

- Contrôler que tous les dispositifs sont adaptés à l'application et à l'environnement pour lequel ils ont été projetés.
- Contrôler que tous les dispositifs branchés sont totalement compatibles et adaptés à l'utilisation prévue.
- Contrôler que les températures d'utilisation sont compatibles avec les dispositifs.
- Installer les dispositifs de façon à garantir la sécurité de l'installation et du personnel chargé de cette dernière.

- Cet appareil est contrôlée à distance et peut être déplacé à volonté. Il doit être installé de façon à ce que ses parties en mouvement ne comportent aucun risque de choc avec les personnes ou les objets.
- Choisir un lieu d'installation suffisamment solide à soutenir le poids du dispositif en tenant également compte des aspects environnementaux particuliers, comme exposition à un vent fort.
- Il est recommandé d'utiliser uniquement les supports ou des accessoires conseillés pour l'installation.
- S'assurer que le dispositif est fixé de façon solide et fiable.
- Le choix de la surface de montage étant confié à l'utilisateur, aucune vis n'est fournie pour la fixation du dispositif à la surface. L'installateur est tenu d'utiliser des vis adaptées à l'application prévue.
- L'installation et l'entretien du dispositif doivent uniquement être confiés à un personnel technique qualifié.
- Utiliser des outils adéquats. Des outils spécifiques peuvent être nécessaires pour l'installation en fonction du lieu de cette dernière.
- Vérifier que l'installation est conforme aux spécifications locales.
- Ce dispositif doit être installé hors de portée de l'utilisateur et de façon à éviter tout contact accidentel.
- Sectionner l'alimentation électrique avant toute intervention technique sur l'appareil.
- Ne pas utiliser de câbles d'alimentation présentant des signes d'usure ou de vieillissement.
- L'appareil doit uniquement être ouvert par un personnel technique qualifié et dans des atmosphères non explosives. Toute manipulation de l'appareil entraînera l'annulation de la garantie.
- Ne pas laisser des enfants ou des personnes non compétentes utiliser l'appareil.
- L'appareil est uniquement considéré comme désactivé si l'alimentation est sectionnée et les câbles de raccordement aux autres dispositifs débranchés.
- Avant d'alimenter le dispositif, installer un système de protection dans l'installation électrique de l'édifice.
- Il est recommandé à l'utilisateur de n'installer aucun appareil émettant des radiations dangereuses à l'intérieur du dispositif.
- Pour l'assistance technique, s'adresser exclusivement au personnel technique autorisé.
- Conserver avec soin ce manuel et le laisser à disposition pour toute consultation nécessaire sur le lieu d'installation.
- N'effectuer sous aucun prétexte de modifications ou des branchements non prévus dans ce manuel; l'utilisation d'appareils non adéquats peut comporter des dangers graves pour la sécurité du personnel et de l'installation.
- Utiliser uniquement des pièces détachées VIDOTECH.
- Avant de procéder à l'installation, contrôler que le matériel fourni correspond à la commande et examiner les étiquettes de marquage ("4.2 Marquage du produit", page 8).

4 Identification

4.1 Description et désignation du produit

Les tourelles antidéflagrants de la série EXPT ont été projetés pour permettre le déplacement, à l'horizontale comme à la verticale, des caméras et autres appareils fonctionnant dans des environnements industriels comportant la possibilité d'atmosphères explosives liées à l'émission de gaz, vapeurs, brouillards ou mélanges d'air ou poussières.

Les tourelles EXPT, fournies équipées de caisson pour caméra, sont réalisées en fusion massive d'alliage d'aluminium Anticorodal du groupe AlSi7Mg EN AB-42000 dont la composition chimique est définie par la norme UNI EN 1706.

Selon le modèle, tous les éléments sont revêtus de peinture poudre au four ou autre revêtement offrant une excellente résistance aux rayons UV, aux brouillards salins et aux agents polluants de l'atmosphère.

La tourelle comprend essentiellement un corps de base, un corps central et un troisième corps faisant office de caisson caméra. Le corps de base accueille le câble de commande (câble multipolaire câblé de 29 conducteurs et deux coaxiaux), le corps central contient les moteurs pour le mouvement horizontal et vertical, et le troisième corps constitue le caisson permettant de loger la caméra.

Le corps central contient deux potentiomètres de preset et les parties électroniques indispensables au fonctionnement automatique ainsi que les raccords pour le branchement du câble d'entrée via presse-étoupe barrière blindé Ex d 3/4" NPT IP66, conforme au marquage du caisson.

Le corps central contient les moteurs pour le mouvement horizontal et vertical. Les tourelles de la série EXPT utilisent des moteurs synchrones en courant alternatif monophasé; via roue-pignon et chaîne à maillons, les moteurs transmettent le mouvement horizontal et vertical permettant la rotation dans les deux directions avec arrêt et inversion immédiats. La mécanique du mouvement interne comprend un système vis sans fin-couronne dentée assurant une absence totale de jeu mécanique durant le fonctionnement.

Le corps du caisson comprend lui aussi un tube cylindrique en aluminium fermé par une bride logeant une vitre robuste; à l'opposé de la vitre, une seconde bride ferme le cylindre et soutient la plaque de fixation de la caméra.

Degré de protection tourelle: IP66.

4.1.1 Version pour caméras thermiques

L'utilisation de caméras thermiques en mesure de détecter l'émission de chaleur exige l'utilisation d'un filtre spécial sur la partie frontale du caisson. Ce caisson se distingue par la présence d'une fenêtre essentiellement composée de Germanium; ce matériel garantit les mêmes caractéristiques de résistance et de sécurité que la vitre standard. Plage d'application de 7.5 à 14µm.

4.1.2 Version avec dispositif de protection de la vitre

Une version de caisson antidiéflagration de la série EXH comprend un dispositif de protection de la vitre installé sur l'ouverture frontale du caisson. Il comprend une bride de raccordement avec le caisson, une bride de fermeture et un corps central antidiéflagration contenant une vitre transparente robuste, un moteur à courant continu à 24Vdc, deux enroulements et une pellicule transparente en Mylar installée devant la vitre.

Au moyen de 4 pignons coniques dentés, le moteur pilote un enroulement pour la récupération de la pellicule sale, tandis que le second enroulement distribue la pellicule propre. Le moteur est contrôlé à distance via contact ON-OFF à deux fils (un commun et un +24Vac/Vdc, Fig. 10, page 17).



L'unité de contrôle du dispositif de protection vitre est fournie par le client.

La pellicule de Mylar transparente permet environ 350 pas d'avancement.

Lorsque la pellicule est sale, l'opérateur active le moteur et la fait avancer jusqu'à obtenir une image nette (le pas permettant le défilement complet de la pellicule sale est d'environ 50mm).

La fin de la bande est signalée par des marques imprimées sur les 50 derniers centimètres de la pellicule.

L'avancement de la pellicule peut également s'effectuer automatiquement et de façon temporisée au moyen d'un système de contrôle spécifique (non compris dans la fourniture).

Pour remplacer la pellicule, se reporter au manuel d'utilisation de la pièce détachée VIDEOTEC (code OEXMYLAR).

4.2 Marquage du produit

⚠ Les versions avec fenêtre au Germanium sont certifiées ATEX et EAC EX. (Vérifier les certifications sur la plaquette du produit).

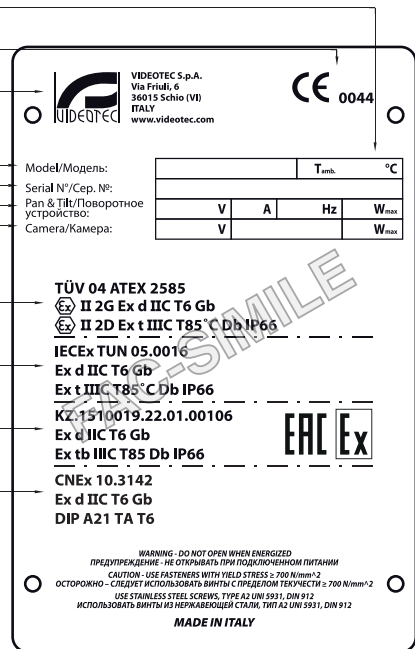


Fig. 02 Exemple de plaque.

01. Symbole CE

02. Nom et adresse du fabricant

03. Code d'identification du modèle

04. Température ambiante d'utilisation relative au code d'identification du modèle

05. Numéro de série

06. Caisson:

- Tension d'alimentation (V)
- Courant absorbé (A)
- Fréquence (Hz)
- Consommation caisson (W)

07. Caméra:

- Tension d'alimentation (V)
- Consommation maximale (W) – (les informations fournies pour la caméras se réfèrent aux caractéristiques de tension et de consommation max. admises pour le fonctionnement de cette dernière)

08. Certification ATEX:

- Numéro du certificat ATEX
- Classification du type de zone, de la méthode de protection et de la classe de température pour lesquels est autorisée l'utilisation de ce produit selon la directive ATEX
- Marquage CE et numéro de l'organisme notifié effectuant le contrôle de la production

09. Certification IECEX:

- Numéro du certificat IECEX
- Classification du type de zone, de la méthode de protection et de la classe de température pour lesquels est autorisée l'utilisation de ce produit selon la norme IECEX

10. Certification EAC:

- Numéro du certificat EAC
- Classification du type de zone, de la méthode de protection et de la classe de température pour lesquels est autorisée l'utilisation de ce produit

11. Certification chinoise:

- Numéro du certificat CNEx
- Classification du type de zone, méthode de protection et classes de température pour lesquels l'utilisation de ce produit est autorisée selon les normes chinoises

⚠ Avant de procéder à l'installation, contrôler que les caractéristiques d'alimentation et de protection du dispositif correspondent à celles requises. L'utilisation d'appareils inadéquats peut entraîner des dangers graves pour la sécurité du personnel et pour l'installation.

5 Préparation du produit en vue de l'utilisation

! Toute modification non expressément autorisée par le fabricant entraînera l'annulation de la garantie et de la certification.

5.1 Précautions de sécurité avant l'utilisation

! Les procédures suivantes doivent être effectuées en l'absence d'alimentation, sauf indication contraire. Installer un dispositif de protection adéquat sur l'installation électrique précédant le dispositif.

! Ne pas dépasser les prestations spécifiées.
Ne pas remplacer les vis du caisson par d'autres de type différent. Effectuer toutes les connexions en atmosphère non explosive.

! La phase d'installation doit exclusivement être effectuée par un personnel technique qualifié. Effectuer les branchements et les essais en atelier avant l'installation sur site. Utiliser des outils adéquats.

5.2 Contenu et déballage

Lors de la livraison du produit, vérifier que l'emballage est en bon état et l'absence de tout signe évident de chute ou d'abrasion.

En cas de dommages évidents, contacter immédiatement le fournisseur.

Conserver l'emballage en cas de nécessité d'expédition du produit pour réparation.

Contrôler que le contenu correspond à la liste matériel indiquée ci-dessous:

- 1 tourelle antidiéflagration
- 1 jeu de joint
- 1 manuel d'utilisation

6 Installation et assemblage

! L'installation et l'assemblage doivent exclusivement être effectués par un personnel spécialisé.

6.1 Assemblage

6.1.1 Plage d'utilisation

La tourelle EXPT est prévue pour une utilisation fixe et la surveillance de zones à l'atmosphère potentiellement explosive classées 1-21 ou 2-22 par caméra/système optique installé par l'utilisateur à l'intérieur.

La tourelle EXPT est construite et réalisé conformément à la directive 94/9/CE ATEX, à la norme internationale IECEx, qui définissent le champ d'application et les exigences minimales de sécurité.

Les tourelles pour caméras thermiques sont construites et certifiées conformément à la directive 94/9/CE ATEX, qui définit le champ d'application et les exigences minimales de sécurité.

6.1.2 Spécifications maximales des caméras comprenant les systèmes optiques installables

! Il est recommandé à l'installateur de n'utiliser aucun dispositif dépassant les spécifications.

- **Puissance max.** : 20W
- **Tension max.** : 24Vac
- **Volume utile pour caméra/optique**: 2800cm³
- **Distance minimum entre les parois du caisson et la caméra/optique**: 12mm

6.2 Installation

⚠ Il est recommandé à l'utilisateur de n'utiliser aucun dispositif générant des radiations dangereuses.

L'une des principales caractéristiques de les tourelles de la série EXPT est sa totale absence de câbles en rotation, tant pour la commande de la tourelle que pour le contrôle de la caméra. Cette solution simplifie l'installation et l'entretien de la tourelle.

Le câble multipolaire fourni et déjà branché et sort de la base via presse-étoupe a barrière armé Ex d 3/4" NPT IP66.

Les deux brides du caisson et les trois brides du corps central sont chacune équipées de 12 vis, tandis que les deux brides sur le corps de base sont chacune équipées de 6 vis, toutes à cavité hexagonale et filet M6. Chaque bride est également équipée de 3 vis disposées à 120° pour faciliter son retrait. Desserrer les vis avec filet M6 de la bride et serrer les 3 vis à 120° (un tour à la fois en tournant) pour faciliter le retrait de la bride.

6.2.1 Installation de la caméra

Pour installer la caméra, retirer la bride de fermeture du caisson qui supporte également la plaque de fixation de la caméra avec la plaque à bornes correspondant. Cette plaque repose sur deux guides fixés au caisson; en retirant la bride, la plaque se déplace sur les guides et permet de monter et de connecter aisément la caméra et ses composants accessoires. Durant la phase d'installation, il est recommandé d'isoler la caméra de sa plaque de support au moyen des entretoises isolantes fournies.

Avant de fermer la bride après avoir installé la caméra, vérifier que les 4 câbles de terre (fond arrière, fond avant, corps caisson, bornier) sont branchés et au même potentiel.

Couple de serrage conseillé des 12 vis de fermeture: 12.5Nm.

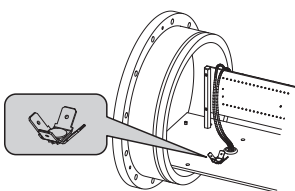


Fig. 03

6.2.2 Installation de la tourelle

Pour une installation murale de la tourelle, fixer la bride prévue via les 4 orifices diamètre 11mm tandis que, dans le cas d'une installation sur mât, utiliser le disque de support du corps de base, équipé de 4 orifices de 8.5mm disposés à 90°.

En vue d'un déplacement correct de la tourelle, deux marques rouges sont placées à la verticale sur la bride inférieure du corps central et sur le disque de support du corps de base.

Après avoir installé la tourelle, ces marques doivent être dirigées vers l'installateur car elles représentent le point de repère du mouvement horizontal en vue d'un déplacement correct de ±180° par rapport au point d'installation.

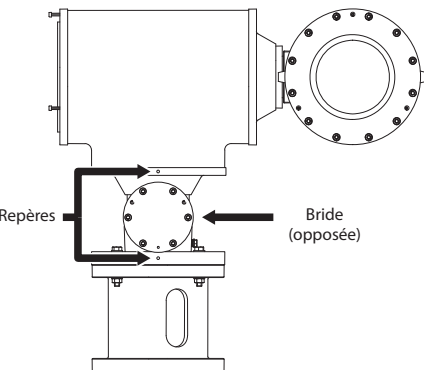


Fig. 04

6.2.3 Branchement de la tourelle

⚠ Vérifier que la tension de l'unité de contrôle de la tourelle est correcte avant d'effectuer ces opérations.

Pour effectuer le branchement de la tourelle à l'unité de contrôle, utiliser le câble multipolaire fourni en se reportant au schéma électrique en annexe et effectuer les opérations suivantes:

- Sectionner l'alimentation de l'unité de contrôle;
- Effectuer les connexions avec la tourelle (moteurs, caméras, optique, etc.);
- Alimenter l'unité;
- Effectuer un essai de fonctionnement.

6.2.4 Réglage fin de course (version avec Autopan)

Le réglage des potentiomètres pour les fins de course électroniques du mouvement automatique cyclique s'effectue en retirant la bride du corps de base opposée à celle à hauteur de la marque, où est fixé le circuit imprimé contenant les deux potentiomètres RV1 et RV2. Après avoir retiré la bride et en la maintenant dirigée vers l'installateur, le potentiomètre RV1 de droite (angle horizontal) permet de régler l'amplitude de l'angle désiré pour la rotation automatique horizontale, tandis que le potentiomètre RV2 de gauche (position autopan) permet de positionner l'angle fixé avec le potentiomètre RV1 dans la zone requise sur toute la course à 360°, en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à positionnement requis.

En ce qui concerne le potentiomètre RV1, le tourner complètement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour obtenir l'angle minimal (30°), et dans le sens des aiguilles d'une montre pour obtenir l'angle maximal (270°).

Pour obtenir des valeurs intermédiaires, tourner partiellement dans les deux sens jusqu'à obtenir les angles requis.

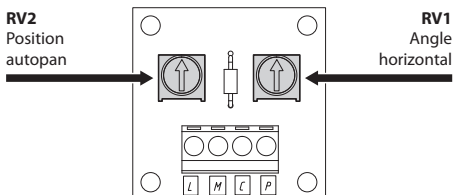


Fig. 05 Carte trimer.

Pour accéder aux connexions (effectuées via raccords soudés) du câble multipolaire d'entrée, retirer la bride du corps de base à hauteur de la marque. Deux câbles en spirale démarrent des raccords, le premier aboutissant au bornier du circuit imprimé placé sur le corps central, et le second au bornier pour les commandes de la caméra logée dans le caisson. Le câble d'entrée étant fourni déjà branché, il n'est pas nécessaire d'accéder à ces connexions durant l'installation de la tourelle, l'accès restant néanmoins disponible pour les interventions d'entretien.

6.2.5 Modes d'utilisation

La commande à distance de la tourelle peut être effectuée comme suit:

- **Manuel:** Pilotage direct des moteurs via console de commande avec démarrage, arrêt et inversion immédiats tant à l'horizontale (max. 360°) qu'à la verticale (max -90°/+90°); deux obstacles mécaniques sont prévus au-delà des courses maximales autorisées pour empêcher une rotation supplémentaire en cas de panne des fins de course électriques (microinterrupteurs).
- **Automatique cyclique:** Uniquement pour la rotation à l'horizontale, avec course cyclique dans les deux directions à un angle max. de 270°, en fonction des limites fixées par les deux potentiomètres (RV1 et RV2) placés sur le circuit imprimé à l'intérieur du corps de base (option autopan).
- **Automatique sur points préfixés:** Via les deux potentiomètres (P1 et P2) placés sur les axes de rotation et connectés mécaniquement aux mouvements horizontal et vertical; ce mode de fonctionnement permet de mémoriser la position angulaire de la tourelle en utilisant des circuits de contrôle externes spécifiques (option preset).

6.2.6 Remplacement joint fond arrière

En cas d'endommagement de le joint du fond arrière du caisson, la remplacer en utilisant exclusivement le composant fourni. En l'absence de ce dernier, utiliser uniquement des pièces détachées VIDEOTEC.

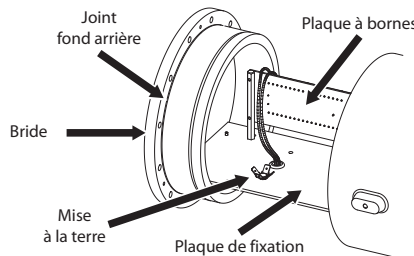


Fig. 06

Remplacer le joint en ayant soin de l'insérer correctement dans son logement.

Rebrancher les câbles de terre précédemment débranchés pour retirer la bride.

Bien fermer la bride avec un couple de serrage des 12 vis de fermeture de 12.5Nm.

7 Instructions de sécurité concernant le fonctionnement

7.1 Fonctionnement en conditions de sécurité

 Avant d'effectuer les opérations ci-dessous, contrôler que la tension de ligne est correcte.

7.1.1 Mise en service

Lire attentivement et intégralement ce manuel d'utilisation;

Installer correctement la caméra et le système optique;

Contrôler le fonctionnement du système;

Prévoir une ligne d'alimentation adéquate.

Connecter correctement l'unité de contrôle à la tourelle.

7.1.2 Prescriptions concernant la sécurité

- Étant donné le poids considérable du système, il est nécessaire d'utiliser un système de transport et de manutention adéquat;
- Vérifier que l'alimentation est sectionnée avant toute opération;
- Avant d'alimenter le système, installer un dispositif de protection de l'installation électrique de l'édifice;
- S'assurer d'avoir adopté toutes les prescriptions de sécurité concernant le personnel;
- L'installation électrique doit être conforme aux normes locales en vigueur.

7.1.3 Prescriptions concernant la prévention des explosions

- Sélectionner une surface de support solide et stable;
- Sélectionner un support adéquate, le cas échéant;
- Utiliser des outils adaptés à la zone d'intervention;
- Ne pas ouvrir le caisson en cas de possibilité d'atmosphère potentiellement explosive;
- Utiliser des vis ou d'autres systèmes de fixation sûrs et résistants.



Ne pas oublier que l'unité doit être branchée à une mise à la terre électrique adéquate.



Après la mise en service, archiver ce manuel d'utilisation pour toute consultation nécessaire.

8 Entretien et nettoyage



Sectionner l'alimentation électrique avant toute intervention technique sur l'appareil.

8.1 Entretien et nettoyage effectués par les utilisateurs

8.1.1 Entretien de routine (entretien périodique)

- **Nettoyage vitre:** Doit être effectué avec de l'eau ou un autre liquide nettoyant ne comportant aucun risque.
- **Nettoyage fenêtre Germanium:** Doit être effectué avec du savon neutre dilué à l'eau; attention à ne pas rayer ni érafler la surface externe revêtue de carbone sous peine de compromettre la transparence de la surface à l'infrarouge. Éviter d'utiliser alcool éthylique, solvants, hydrocarbures hydrogénés, acides forts et alcalins. L'utilisation de ces produits endommagerait de façon irrémédiable la surface au Germanium.
- **Nettoyage de l'appareil:** Il doit être effectué périodiquement et la surface externe du caisson ne doit jamais être recouverte d'un dépôt de poussière supérieur à 5mm. Effectuer le nettoyage avec un chiffon humide et ne pas utiliser d'air comprimé. La fréquence des interventions d'entretien dépend du type d'environnement dans lequel le caisson est utilisé.

• Contrôle des câbles: Les câbles ne doivent présenter aucun signe d'usure ou d'endommagement pouvant entraîner des situations de danger. Le cas échéant, effectuer une intervention d'entretien correctif.

• Remplacement de la bande en Mylar (version équipée du dispositif de protection vitre):

Doit être effectué dans les conditions de sécurité minimales indiquées dans les instructions de fonctionnement en toute sécurité. Desserrer les quatre vis de fixation du couvercle de la protection vitre pour remplacer les rouleaux dont la bande est encrassée par ceux avec une bande propre en les faisant coulisser.

• Ouverture du caisson pour remplacement caméra:

Contrôler l'état de le joint présente sur le fond arrière; si nécessaire, effectuer le remplacement en utilisant exclusivement le joint fournie avec le caisson ou, en l'absence de cette dernière, des pièces détachées VIDEOTEC uniquement (voir les instructions pour le Remplacement joint fond arrière).

8.1.2 Entretien correctif (cas spécifiques uniquement)

- Remplacement du groupe frontal équipé de la vitre (ou groupe de protection vitre sur les versions le prévoient).
- Remplacement du groupe glissière interne équipé de câblage pour le chauffage et de carte électrique de connexion ainsi que de la pièce détachée pour les versions avec ou sans dispositif de protection vitre.
- Usure et endommagement dangereux du câble.
- Panne de la tourelle.
- Panne de la caméra ou du système optique.
- Déflagration à l'intérieur ou à proximité de la tourelle.
- Toute autre circonstance impliquant l'ouverture de la tourelle ou de l'unité de contrôle.

⚠ En cas d'endommagement, le remplacement ou la réparation d'autres composants intéressés doit être effectué par VIDEOTEC.

⚠ Tout remplacement des composants indiqués doit être effectué en utilisant uniquement des pièces détachées originales VIDEOTEC et en se conformant rigoureusement aux instructions d'entretien jointes avec chaque kit de remplacement.

⚠ Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommage dérivant d'une manipulation, de l'utilisation de pièces détachées non originales, d'installation ou d'entretien effectué par un personnel non qualifié, de tous les appareils mentionnés dans ce manuel.

⚠ Il est dans tous les cas conseillé d'effectuer les opérations nécessaires sur le caisson en atelier.

8.2 Pièces de rechange

⚠ Il est nécessaire de communiquer le numéro de série du produit sur lequel a lieu l'intervention, pour pouvoir commander les mêmes pièces de rechange (techsupport@videotec.com).

8.3 Réparations

⚠ Pour toute autre intervention de maintenance, le produit doit être envoyé à VIDEOTEC, après demande d'autorisation au service des rendus (techsupport@videotec.com).

9 Élimination des déchets

 Ce symbole et le système de recyclage ne sont appliqués que dans les pays UE et non dans les autres pays du monde.

Votre produit est conçu et fabriqué avec des matériels et des composants de qualité supérieure qui peuvent être recyclés et réutilisés.

Ce symbole signifie que les équipements électriques et électroniques en fin de vie doivent être éliminés séparément des ordures ménagères.

Nous vous prions donc de confier cet équipement à votre Centre local de collecte ou Recyclage.

Dans l'Union Européenne, il existe des systèmes sélectifs de collecte pour les produits électriques et électroniques usagés.

10 Données techniques

10.1 Generalités

Fabriqué en fonte d'aluminium anticorodal

Émail polyuréthane bi-composant avec effet à peau d'orange, RAL7032

Peinture spéciale, couleur bleue RAL7001. Résistante aux contraintes de rupture dans des conditions atmosphériques mauvaises, aux détergents, aux brumes salines et aux agents polluants présents dans l'atmosphère

10.2 Mécanique

Débattement horizontal de 0 à 360° avec butée

Vitesse horizontale stabilisée: 6°/sec

Couple Horizontal: 2.5kgm

Débattement vertical: +/-90°

Vitesse verticale stabilisée: 2.4°/sec

Couple Vertical: 6kgm

Fins de course verticales réglables par préposition

1 presse-étoupe Ex d 3/4" NPT IP66 pour câbles armés, à la base de la tourelle, selon le marquage du caisson

Câble multi-conducteurs pré-câblé, de 7.5m, diamètre 20.8mm: 25 conducteurs de 0.5mm, 4 conducteurs de 1mm, 2 coaxiaux RG175, 75 Ohm

Dimensions extérieures

EXPTC	427.5x571.4x560mm
-------	-------------------

EXPTD	573.5x581x580mm
-------	-----------------

Dimensions intérieures

EXPTC	Ø 180x380mm
-------	-------------

EXPTD	Ø 180x460mm
-------	-------------

Dimensions intérieures utiles

EXPTC	100x100x280mm
-------	---------------

EXPTD	100x100x280mm
-------	---------------

Fenêtre en verre

EXPTC	Ø 114mm
-------	---------

EXPTD	70x56mm
-------	---------

Dispositif de protection de la fenêtre

Dispositif de protection de la vitre: Ø 250x140mm

Equipé d'un film en Mylar, largeur 80mm, longueur 18m, permettant +/- 350 pas d'avancement, marques imprimées sur les derniers 50cm

Support mural

Charge utile: 100kg

Longueur: 676mm

10.3 Électrique

Alimentation IN 24Vac, 50/60Hz

Consommation moteur horizontal/vertical 50W

Potentiomètres pour préposition horizontale et verticale de série

Chauffage Ton 10°C +/-4°C Toff 25°C +/-3°C

IN 24Vac, consommation 20W max

Chauffage renforcé Ton 10°C +/-4°C Toff 25°C +/-3°C

3 résistances dans le caisson

2 résistances dans la tourelle (1 pour chaque moteur)

Consommation totale de 100W max

Dispositif de protection de la vitre

24Vac/Vdc, consommation 2W max

Appareils autorisés dans le caisson

Caméras équipées d'objectifs avec puissance maximum: 20W

Tension maximale: 24Vac

Volume utile par caméra/optique: 2800cm³

Distance minimum entre les parois du caisson et la caméra/optique: 12mm

10.4 Environnement

Température d'utilisation avec chauffage: -20°C / +50°C

Température d'utilisation avec chauffage renforcé: -40°C / +50°C

Se référer toujours à la température du marquage

10.5 Certifications

ATEX (EN 60079-0: 2009, EN 60079-1: 2007, EN 60079-31: 2009):

- II 2G Ex d IIC T6 Gb
- II 2D Ex t IIIC T85 °C Db IP66
- 0044: numéro de l'organisme certifié

IECEx (IEC 60079-0 : 2007, IEC 60079-1 : 2007, IEC 60079-31 : 2008):

- Ex d IIC T6 Gb
- Ex t IIIC T85 °C Db IP66

EAC EX:

- Ex d IIC T6 Gb
- Ex tb IIIC T85 Db IP66

CNEX:

- Ex d IIC T6 Gb
- DIP A21 TA T6
- Tamb: -20+50°C
- Tamb: -40+50°C (when equipped with reinforced heater)

11 Dessins techniques



Les valeurs sont entendues en millimètres.

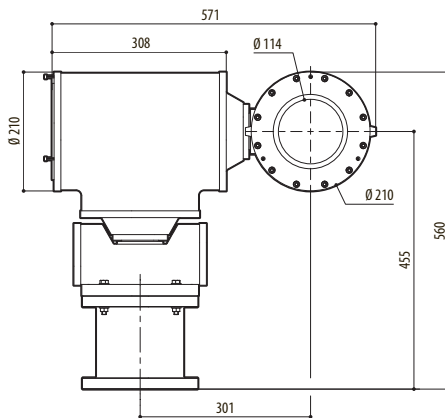
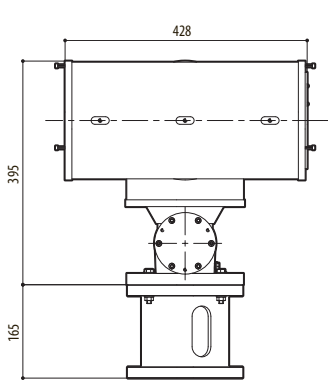


Fig. 07 EXPTC

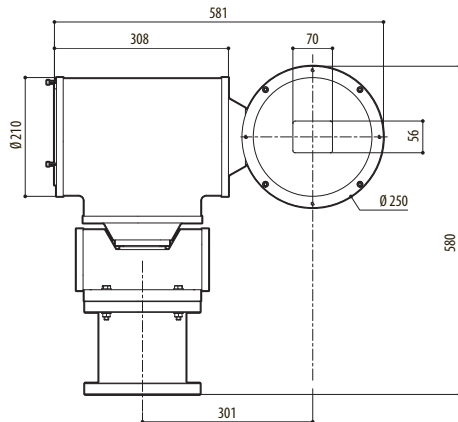
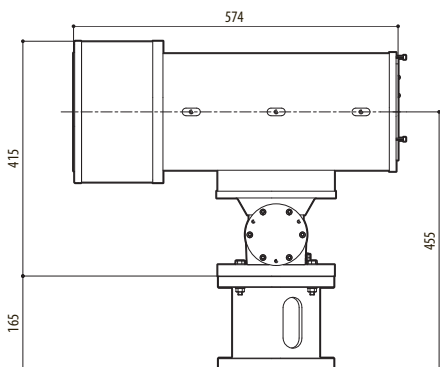


Fig. 08 EXPTD

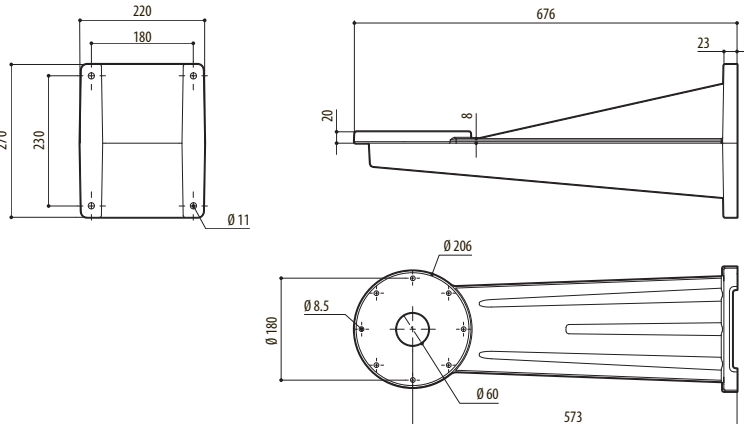


Fig. 09 EXPTWB

12 Annexe A - Schéma électrique

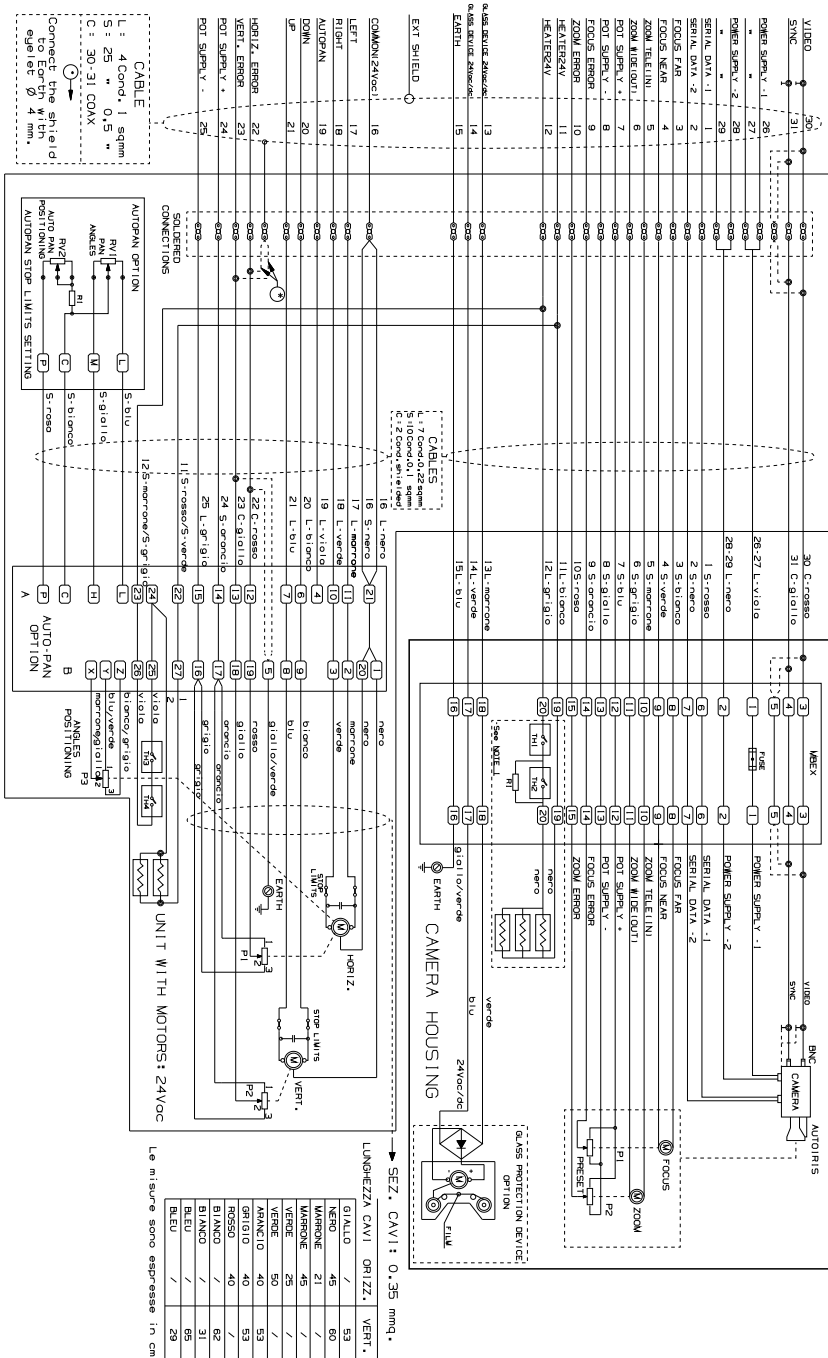


Fig. 10

13 Annexe B - Connection au recevoir EXDTRX3 - EXDTRX324

CABLE EXPT	MARQUAGE DU CABLE EXPT	BORNE EXDTRX3 - EXDTRX324	GROUPE BORNES EXDTRX3 - EXDTRX324
FOCUS FAR	S3	FOCUS +	LENSES
FOCUS NEAR	S4	FOCUS -	LENSES
ZOOM TELE	S5	ZOOM +	LENSES
ZOOM WIDE	S6	ZOOM -	LENSES
POT SUPPLY +	S7	VCC	PRESET
POT SUPPLY -	S8	GND	PRESET
FOCUS ERROR	S9	FOCUS	PRESET
ZOOM ERROR	S10	ZOOM	PRESET
GLASS DEVICE	S13	LINE	WASHER
GLASS DEVICE	S14	AC	WASHER
EARTH	S15	EARTH	WASHER
COMMON	S16	COM	PAN/TILT
LEFT	S17	LEFT	PAN/TILT
RIGHT	S18	RIGHT	PAN/TILT
AUTOPAN	S19	AUTO	PAN/TILT
DOWN	S20	DOWN	PAN/TILT
UP	S21	UP	PAN/TILT
HORIZ. ERROR	S22	PAN	PRESET
VERT. ERROR	S23	TILT	PRESET
POT SUPPLY +	S24	VCC	PRESET
POT SUPPLY -	S25	GND	PRESET

Tab. 01

14 Annexe C - Déclaration EXPT



VIDEOTEC S.p.A.

Via Friuli, 6 - 36015 SCHIO (Vicenza) - Italy
Tel. +39 0445 697411 - Fax +39 0445 697414
Email: info@videotec.com - www.videotec.com

REA n. 189121 / Vicenza - Reg. Imp. n. 00882600240
Iscr. Reg. Naz. Produttori AEE NR. IT08020000002058
M/VI 018155 - Cap. Soc. € 4.000.000,00 interam. vers.
Cod. Fiscale 00882600240 - Partita IVA IT00882600240



Dichiarazione di conformità CE EC Declaration of conformity

La Ditta Videotec S.p.a., Via Friuli 6 Schio (VI), dichiara sotto la sua responsabilità che i prodotti:
Videotec S.p.a., having its head office in Schio (VI) Italy Via Friuli 6, declares under its responsibility that the products:

Serie EXPT Brandeggio antideflagrante con custodia integrata Ex d
P&T explosion-proof with integrated camera housing Ex d

e sono conformi alle seguenti direttive e norme europee:
they are in conformity with the following standards:

Direttiva ATEX 94/9/CE / Atex directive 94/9/EEC

EN 60079-0: 2009	Atmosfere esplosive Parte 0: Apparecchiature- Prescrizioni generali Explosive atmospheres Part 0: Equipment - General requirements
EN 60079-1: 2007	Atmosfere esplosive Parte 1: Apparecchiature protette mediante custodie a prova d'esplosione 'd' Explosive atmospheres Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures "d"
EN 60079-31: 2009	Atmosfere esplosive Parte 31: Apparecchi con modo di protezione mediante custodie 't' destinati ad essere utilizzati in presenza di polveri combustibili Explosive atmospheres Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure "t"
EN 60065 : 2002	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettronici e loro accessori collegati alla rete per uso domestico e analogo uso generale
EN 60065 : 2002/A1:2006	
EN 60065 : 2002/A11:2008	Safety requirements for mains operated electronic and related apparatus for household and similar general use
EN 60065 : 2002/A:2008	
EN 60065 : 2002/A12:2011	

Direttiva 2004/108/CEE EMC / EMC Directive 2004/108/EEC:

EN 61000-6-3:2007	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-3: Norme generiche – Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera Electromagnetic compatibility (EMC) Part 6-3: Generic standard – Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments
EN 61000-6-3/A1:2011	
EN 55022:2010/AC:2011	Apparecchi per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura Information technology equipment – Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement
EN 61000-3-2:2006	Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso <= 16 A per fase) Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current up to and including 16 A per phase)
EN 61000-3-2/A1/A2:2009	Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale <= 16 A e non soggette ad allacciamento su condizione Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current <= 16 A per phase and not subject to conditional connection
EN 61000-3-3:2008	Sistemi d'allarme - Parte 4: Compatibilità elettromagnetica Norma per famiglia di prodotto: Requisiti di immunità per componenti di sistemi antincendio, antintrusione e di allarme personale Alarm systems – Part 4: Electromagnetic compatibility Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder and social alarm system
EN 50130-4:2011	

Direttiva RoHS 2011/65/UE / RoHS Directive 2011/65/EU:

EN 50581:2012	Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances
---------------	---

TÜV 04 ATEX N. 2584 + 1 suppl. + 2 suppl. + 3 suppl.+ 4 suppl.

Con protezione: II 2G Ex d IIC T6 Gb

With protection : II 2D Ex t IIIC T85°C Db IP66

Certificati emessi dal TÜV NORD CERT GMBH (0044)

Certificate issue from TÜV CERT GMBH (0044)

Firma
Signature

Alessio Grotto
(Presidente)

Schio 01/03/2015

**VIDEOTEC S.p.A.**

www.videotec.com

Printed in Italy

MNVCEXPT_1511_FR

Headquarters Italy

Videotec S.p.A.

Tel. +39 0445 697411

Fax +39 0445 697414

info@videotec.com

France

Videotec France S.à.r.l.

Tel. +33 2 32094900

Fax +33 2 32094901

info.fr@videotec.com

UK

Representative office

Tel. +44 0113 815 0047

Fax +44 0113 815 0047

info.uk@videotec.com

Americas

Videotec Security, Inc.

Tel. +1 518 825 0020

Fax +1 518 825 0022

info.usa@videotec.com

Asia Pacific

Videotec (HK) Ltd

Tel. +852 2333 0601

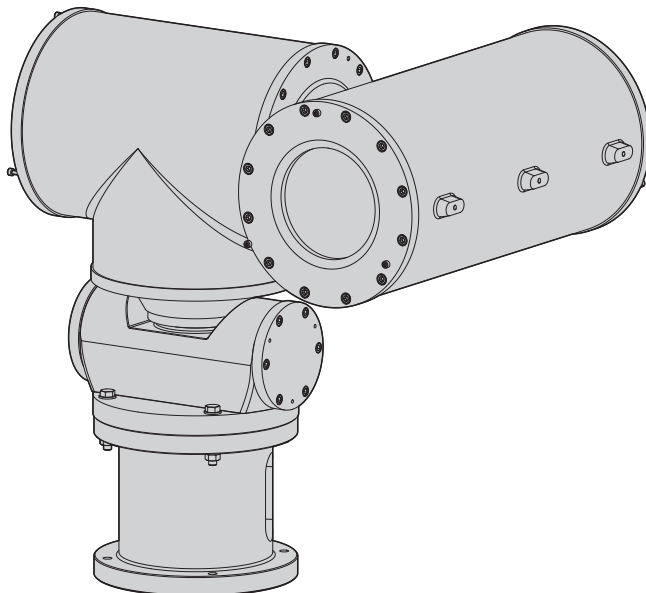
Fax +852 2311 0026

info.hk@videotec.com



EXPT

Explosionssicherer S-N-Kopf mit integriertem Gehäuse



Inhaltsverzeichnis

1 Allgemeines	5	DE - Deutsch - Bedienungsanleitung
1.1 Schreibweisen	5	
2 Anmerkungen zum Copyright und Informationen zu den Handelsmarken.....	5	
3 Sichereitsnormen	5	
4 Identifizierung	6	
4.1 Beschreibung und Bezeichnung des Produktes	6	
4.1.1 Ausführung für Wärmebildkameras	7	
4.1.2 Ausführung mit Glasschutz	7	
4.2 Kennzeichnung des Produkts	8	
5 Vorbereitung des Produktes auf den Gebrauch	9	
5.1 Sicherheitsvorkehrungen vor dem Gebrauch	9	
5.2 Inhalt und Entfernen der Verpackung	9	
6 Installation und Zusammenbau	9	
6.1 Zusammenbau	9	
6.1.1 Einsatzbereich	9	
6.1.2 Höchstwerte für installierbare Kameras einschließlich Optik	9	
6.2 Installation	10	
6.2.1 Einbau der Videokamera	10	
6.2.2 Installation der Schwenk-Neige-Einrichtung.....	10	
6.2.3 Anschluss der Schwenk-Neige-Einrichtung	10	
6.2.4 Endlageneinstellung (Version mit Autopan).....	11	
6.2.5 Betriebsarten	11	
6.2.6 Austausch der Dichtung an der hinteren Abdeckplatte.....	11	
7 Anleitung für einen sicheren Betrieb.....	12	
7.1 Betrieb unter sicheren Bedingungen.....	12	
7.1.1 Inbetriebnahme.....	12	
7.1.2 Sicherheitsvorschriften	12	
7.1.3 Vorschriften zur Explosionsvermeidung.....	12	
8 Wartung und Reinigung	12	
8.1 Wartung und Reinigung durch den Benutzer.....	12	
8.1.1 Ordentlich (regelmäßig fällig)	12	
8.1.2 Außerordentlich (nur bei besonderen Anlässen fällig)	13	
8.2 Ersatzteile	13	
8.3 Reparaturen.....	13	
9 Müllentsorgungsstellen	13	
10 Technische Daten.....	14	
10.1 Allgemeines	14	
10.2 Mechanik.....	14	
10.3 Elektrik	14	
10.4 Umgebung	14	
10.5 Zertifizierungen.....	14	

11 Technische Zeichnungen	15
12 Anhang A - Elektrisches Schaltbild	17
13 Anhang B - Verbindung zum EXDTRX3 - EXDTRX324 Empfänger	18
14 Anhang C - EXPT- Zertifizierung	19

1 Allgemeines

Lesen Sie bitte vor dem Installieren und dem Verwenden dieses Gerätes die Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.

1.1 Schreibweisen



GEFAHR!

Erhöhte Gefährdung.

Stromschlaggefahr; falls nichts anderes angegeben, unterbrechen Sie die Stromversorgung, bevor die beschriebenen Arbeiten durchgeführt werden.



GEFAHR!

Explosionsgefahr.

Aufmerksam durchlesen, um Explosionsrisiken zu vermeiden.



ACHTUNG!

Mittlere Gefährdung.

Der genannte Vorgang hat große Bedeutung für den einwandfreien Betrieb des Systems: es wird gebeten, sich die Verfahrensweise anzulesen und zu befolgen.



ANMERKUNG

Beschreibung der Systemmerkmale. Eine sorgfältige Lektüre wird empfohlen, um das Verständnis der folgenden Phasen zu gewährleisten.

2 Anmerkungen

zum Copyright und Informationen zu den Handelsmarken

Die angeführten Produkt- oder Firmennamen sind Handelsmarken oder eingetragene Handelsmarken.

3 Sicherheitsnormen



Der Hersteller lehnt jede Haftung für eventuelle Schäden ab, die aufgrund unsachgemäßer Anwendung der in diesem Handbuch erwähnten Geräte entstanden ist. Ferner behält er sich das Recht vor, den Inhalt ohne Vorkündigung abzuändern. Die Dokumentation in diesem Handbuch wurde sorgfältig ausgeführt und überprüft, dennoch kann der Hersteller keine Haftung für die Verwendung übernehmen. Dasselbe gilt für jede Person oder Gesellschaft, die bei der Schaffung oder Produktion von diesem Handbuch miteinbezogen ist.



Diese Einrichtung muss geerdet werden.

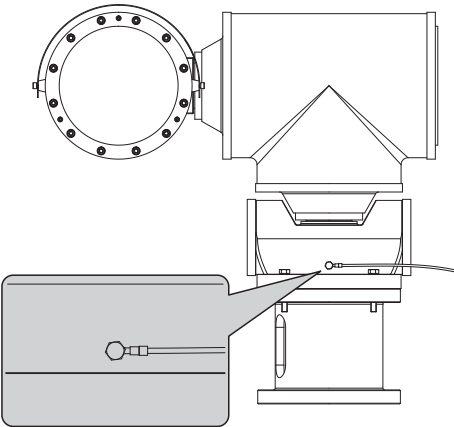


Fig. 01 Erdung.

- Es ist sicherzugehen, dass alle Einrichtungen für die bestimmungsgemäße Anwendung und Umgebung geeignet sind.
- Es ist sicherzugehen, dass die angeschlossenen Einrichtungen voll kompatibel und gebrauchsgeeignet sind.
- Kontrollieren Sie die Verträglichkeit der Einrichtungen mit den Betriebstemperaturen.
- Die Einrichtungen sind unbedingt so zu installieren, dass die Sicherheit der Anlage und des Installationspersonals gewährleistet ist.

- Diese Vorrichtung ist mittels Fernkontrolle getrieben und kann sich in jedem Moment bewegen. Sie ist so zu installieren, dass seine bewegenden Teilen niemand schlagen oder gegen weitere Gegenstände nicht stossen können, damit gefährliche Umstände vermeidet werden.
- Wählen Sie für die Installation einen Ort, der solide genug ist, um das Gewicht der Einrichtung zu tragen. Dabei sind besondere Umweltfaktoren wie Starkwindeinfall zu berücksichtigen.
- Es wird dringend geraten, nur Bügel oder Zubehörteile zu benutzen, die zur Installation empfohlen sind.
- Stellen Sie sicher, dass die Einrichtung solide und zuverlässig befestigt wird.
- Da der Betreiber entscheidet, auf welcher Oberfläche die Montage erfolgt, werden keine Schrauben für die sichere Befestigung der Einrichtung an der Oberfläche geliefert. Vielmehr ist es Sache des Installierenden, sachgerechte Schrauben zu verwenden.
- Die Installation ist wie die Wartung der Einrichtung ausschließlich technisch versierten Fachleuten vorbehalten.
- Verwenden Sie geeignetes Werkzeug. Spezielles Werkzeug für den jeweiligen Installationsort der Einrichtung kann vor der Installation angefordert werden.
- Es ist sicherzugehen, dass die Installation den örtlichen Bestimmungen entspricht.
- Diese Einrichtung ist außerhalb der Reichweite des Betreibers oder anderer Personen zu installieren, die zufälligerweise mit ihr in Kontakt kommen können.
- Vor technischen Eingriffen am Gerät muss die Stromversorgung unterbrochen werden.
- Keine Stromkabel mit Verschleiß- oder Alterungsspuren verwenden.
- Das Gerät darf nur von technisch versierten Fachleuten in nicht explosionsfähiger Atmosphäre geöffnet werden. Bei eigenmächtigem Zugriff verfallen die Gewährleistungsrechte.
- Kindern oder vermindert zurechnungsfähigen Personen darf der Gebrauch des Gerätes nicht gestattet werden.
- Das Gerät gilt erst als deaktiviert, wenn die Stromversorgung ausgeschaltet und die Verbindungsleitung zu anderen Einrichtungen entfernt worden sind.
- Der Stromversorgung der Einrichtung ist innerhalb der gebäudeeigenen Elektroanlage eine Schutzvorrichtung vorzuschalten.
- Dem Betreiber wird dringend geraten, innerhalb der Einrichtung keine Apparate zu installieren, die gefährliche Strahlungen erzeugen.
- Für technische Unterstützung wenden Sie sich bitte ausschließlich an anerkannte technische Fachleute.
- Dieses Handbuch ist pfleglich aufzubewahren und am Installationsort zum Nachschlagen zur Verfügung zu halten.
- Unter keinen Umständen dürfen Veränderungen oder Anschlüsse vorgenommen werden, die in diesem Handbuch nicht genannt sind: der Gebrauch ungeeigneter Geräte kann die Sicherheit des Personals und der Anlage stark gefährden.
- Verwenden Sie nur Ersatzteile der Firma VIDEOTEC.
- Vor der Installation ist anhand des Kennzeichnungsschildes nachzuprüfen, ob das gelieferte Material die gewünschten Eigenschaften aufweist ("4.2 Kennzeichnung des Produkts", Seite 8).

4 Identifizierung

4.1 Beschreibung und Bezeichnung des Produktes

Die explosionsgeschützten Schwenk-Neige-Einrichtungen der Baureihe EXPT sind dafür ausgelegt, Videokameras oder andere Geräte in der waagerechten (Schwenken) und der vertikalen Ebenen (Neigen) zu bewegen, wenn sie in industriellen Umgebungen eingesetzt werden, in denen die Wahrscheinlichkeit besteht, dass sich durch Gas, Dämpfe, Nebel, Luft- oder Staubgemische eine explosionsfähige Atmosphäre bildet.

Die Schwenk-Neige-Einrichtungen EXPT, bei denen das Kameragehäuse zum Lieferumfang gehört, bestehen aus massiven Gussteilen der Aluminiumlegierung Anticorodal. Diese Legierung gehört zur Gruppe AlSi7Mg EN AB-42000, deren chemische Zusammensetzung von der Norm UNI EN 1706 geregelt wird.

Je nach Modell werden sämtliche Elemente im Ofen mit Pulver beschichtet oder mit speziellen Überzügen behandelt, die äußerst widerstandsfähig gegen ultraviolette Strahlung, Salznebel und atmosphärische Schadstoffe sind.

Die Schwenk-Neige-Einrichtung besteht im Wesentlichen aus einem Grundkörper, einem Mittelkörper und einem dritten Körper, der als Kameragehäuse dient. Der Grundkörper nimmt den Anschluss des Steuerkabels auf (mehrpoliges Kabel aus 29 Leitern und zwei Koaxialsträngen), der Mittelkörper beherbergt die Antriebsmotoren für die waagerechten und senkrechten Bewegungen, der dritte Korpus bildet das Gehäuse für die Unterbringung der Kamera.

Der Mittelkörper enthält die beiden Potenziometer für die Positionsvorwahl und die elektronischen, für den automatischen Betrieb erforderlichen Komponenten, sowie die Verbindungen für den Anschluss des Eingangskabels über einen armierten Barriere-Kabelschelle nach Ex d 3/4" NPT IP66 im Einklang mit der Gehäusekennzeichnung.

Der Mittelkörper enthält die Motoren für die horizontale und vertikale Bewegung. Die Schwenk-Neige-Köpfe der Baureihe EXPT arbeiten mit einphasigen Wechselstrom-Synchronmotoren. Die Motoren übertragen die Schwenk- und Neigebewegungen über einen Zahnrad-Ritzel-Verbund und eine Gliederkette. Dadurch wird die beidseitige Drehung mit jederzeitem Halt und Richtungsumkehr ermöglicht. Der Antriebsmechanismus im Innern ist ein System aus Schnecke und Zahnkranz, das während des Betriebes absolut spielfrei arbeitet.

Auch der Gehäusekörper wird von einem zylinderförmigen Aluminiumrohr gebildet, das von einem Flansch abgeschlossen wird, welcher ein robustes Klarsichtglas hält. Auf der gegenüberliegenden Seite sitzt ein weiterer Flansch, der nicht nur den Zylinder abschließt, sondern auch die Platte für die Befestigung der Kamera trägt.

Die Schwenk-Neige-Einrichtung ist mit Schutzart IP66 ausgestattet.

4.1.1 Ausführung für Wärmebildkameras

Beim Einsatz von Wärmebildkameras, die in der Lage sind, abgestrahlte Wärme sichtbar zu machen, muss ein spezieller Filter auf der Gehäusefront verwendet werden. Dieses Gehäuse zeichnet sich aus durch ein Fenster, das vorwiegend aus Germanium besteht und dieselben Festigkeits- und Sicherheitseigenschaften wie Normalglas hat. Der Anwendungsbereich liegt zwischen 7.5 und 14µm.

4.1.2 Ausführung mit Glasschutz

Die explosionsgeschützten Schwenk-Neige-Einrichtungen der Baureihe EXPT können mit einer auf der Frontöffnung des Gehäuses installierten Vorrichtung zum Schutz der Glasscheibe ausgestattet werden. Die Vorrichtung besteht aus einem Flansch, der die Vorrichtung mit dem Gehäuse verbindet, einem Abschlussflansch, einem explosionssicheren Zentralkörper mit einem robusten Klarsichtglas, einem mit 24Vdc gespeisten Gleichstrommotor, zwei Spulvorrichtungen und einer transparenten Mylarfolie, die vor der Scheibe sitzt.

Der Motor steuert über 4 konische Zahnritzel eine Spulvorrichtung zum Aufwickeln verschmutzter Folie, während die andere Spulvorrichtung saubere Folie abwickelt. Der Motor wird über einen Zweidrahtkontakt ON-OFF (ein gemeinsamer Draht und ein Draht +24Vac/Vdc, Fig. 10, Seite 17) ferngesteuert.



Die Einheit zur Steuerung der Glasschutzeinrichtung wird vom Kunden gestellt!

Die durchsichtige Folie aus Mylar lässt sich etwa 350 mal weiterspulen.

Wenn sie verschmutzt ist, betätigt der Bediener den Motor und lässt dadurch die Folie vorrücken, bis ein sauberes Bild entsteht (die Schrittweite für das Weiterspulen der verschmutzten Folie beträgt etwa 50mm).

Das Ende des Folienbandes ist an Markierungen erkennbar, die auf den letzten 50cm Folie aufgedruckt sind.

Es ist auch möglich, die Folie automatisch nach einer bestimmten Zeit mithilfe eines geeigneten Steuerungssystems vorzuspulen (diese Funktion ist nicht Bestandteil des Lieferumfangs).

Für den Austausch der Folie siehe das Betriebshandbuch des Ersatzteils von VIDEOTEC (Code OEXMYLAR).

4.2 Kennzeichnung des Produkts

⚠ Die Ausführungen mit Germaniumfenster sind nach ATEX und EAC EX zertifiziert (prüfen Sie bitte die Zertifizierungen auf dem Typenschild des erworbenen Produktes).

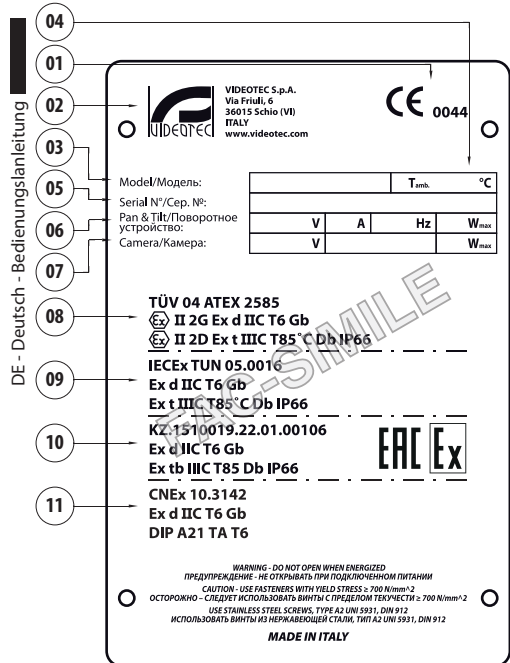


Fig. 02 Beispiel für ein Typenschild.

01. Symbol CE
02. Name und Anschrift des Herstellers
03. Schlüssel zur Identifikation des Modells
04. Temperatur der Betriebsumgebung für den jeweiligen Modellschlüssel
05. Seriennummer
06. Schwenk-Neige-Einrichtung:
 - Versorgungsspannung (V)
 - Stromaufnahme (A)
 - Frequenz (Hz)
 - Eigenverbrauch des Gehäuses (W)

07. Videokamera:

- Versorgungsspannung (V)
- Höchstverbrauch (W) – (die für die Kamera ausgewiesenen Daten beziehen sich auf die Spannungswerte und den für ihren Betrieb zulässigen Höchstverbrauch).

08. Zertifikation nach ATEX:

- Nummer der ATEX-Bescheinigung
- Zoneneinteilung, Schutzmethode und Temperaturklasse, für welche die Verwendung dieses Produktes nach der ATEX-Richtlinie zugelassen ist
- EG-Kennzeichnung und Nummer der gemeldeten Produktionskontrollstelle

09. Zertifikation nach IECEx:

- Nummer der Bescheinigung IECEx
- Zoneneinteilung, Schutzmethode und Temperaturklasse, für welche die Verwendung dieses Produktes nach der Vorschrift IECEx zugelassen ist.

10. Zertifikation nach EAC:

- Nummer der Bescheinigung EAC
- Zoneneinteilung, Schutzmethode und Temperatur- klasse, für welche die Verwendung dieses Produktes zugelassen ist

11. Chinesische Zertifizierung:

- Nummer des CNEx-Zertifikats
- Klassifizierung der Zonenart, der Schutzmethode und der Temperaturklasse, für welche die Verwendung dieses Produktes nach den chinesischen Standards zulässig ist.

⚠ Vor der Installation ist zu kontrollieren, ob die Versorgungs- und Schutzeigenschaften der Vorrichtung den Anforderungen entsprechen. Der Gebrauch ungeeigneten Geräten kann die Sicherheit des Personals und der Anlage stark gefährden.

5 Vorbereitung des Produktes auf den Gebrauch

 Jede nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigte Änderung führt zum Verfall der Gewährleistungsrechte und zur Ungültigkeit der Zertifikation.

5.1 Sicherheitsvorkehrungen vor dem Gebrauch

 Die folgenden Schritte sind, wo keine anderen Angaben gemacht werden, ohne Stromversorgung auszuführen. Eine sachgerechte Schutzvorrichtung muss als Bestandteil der Elektroanlage der Einrichtung vorgeschaltet werden.

 Die angegebenen Leistungsmerkmale dürfen nicht überschritten werden. Die Schrauben des Gehäuses dürfen nicht durch Schrauben eines anderen Typs ersetzt werden. Alle Anschlüsse müssen in nicht explosionsgefährdeten Atmosphären vorgenommen werden.

 Während der Installationsphase dürfen nur technisch versierte Fachleute tätig werden. Die Anschlüsse und Werkstatttests sind durchzuführen, bevor vor Ort zur Installation geschritten wird. Verwenden Sie sachgerechte Werkzeuge.

5.2 Inhalt und Entfernen der Verpackung

Bei der Lieferung des Produktes ist zu prüfen, ob die Verpackung intakt ist oder offensichtliche Anzeichen von Stürzen oder Abrieb aufweist.

Bei offensichtlichen Schadenssspuren an der Verpackung muss umgehend der Lieferant verständigt werden.

Bewahren Sie die Verpackung auf für den Fall, dass das Produkt zur Reparatur eingesendet werden muss.

Prüfen Sie, ob der Inhalt mit der nachstehenden Materialiste übereinstimmt:

- 1 explosionsgeschützte Schwenk-Neige-Einrichtung
- 1 Dichtungssatz
- 1 Betriebshandbuch

6 Installation und Zusammenbau

 Installation und Zusammenbau sind Fachleuten vorbehalten.

6.1 Zusammenbau

6.1.1 Einsatzbereich

Die Schwenk-Neige-Einrichtung EXPT ist für die ortsfeste Verwendung zur Überwachung von explosionsgefährdeten Zonen der Klassen 1-21 oder 2-22 durch eine Kamera / Optik bestimmt, die vom Betreiber innen installiert wird.

Die Schwenk-Neige-Einrichtung EXPT ist nach der ATEX-Richtlinie 94/9/EG und dem internationalen Standard IECEx gebaut und zertifiziert, welche den Anwendungsbereich und die minimalen Sicherheitsanforderungen festlegen.

Die Schwenk-Neige-Einrichtungen für Wärmebildkameras sind nach der Richtlinie 94/9/CE ATEX hergestellt und zertifiziert, welche den Anwendungsbereich und die minimalen Sicherheitsanforderungen festlegt.

6.1.2 Höchstwerte für installierbare Kameras einschließlich Optik

 Dem Installateur wird dringend geraten, keine Einrichtungen zu verwenden, deren Eigenschaften die Spezifikationen überschreiten.

- **Höchstleistung:** 20W
- **Höchstspannung:** 24Vac
- **Nutzvolumen für Videokamera/Optik:** 2800cm³
- **Mindestabstand zwischen den Wänden des Gehäuses und der Videokamera/Optik:** 12mm

6.2 Installation

⚠️ Dem Installateur wird dringend geraten, keine Einrichtungen zu verwenden, die gefährliche Strahlungen erzeugen.

Eines der Hauptmerkmale der Baureihe EXPT ist das völlige Fehlen von sich drehenden Kabeln, sei es für den Antrieb der Schwenk-Neige-Köpfe, sei es für die Steuerung der Videokamera. Diese Lösung erleichtert die Installation und Wartung der Einrichtung.

Das mitgelieferte mehrpolige Kabel ist bereits angeschlossen und wird aus dem Basis über die armierte Kabeleinführung mit Abschirmung Ex d 3/4" NPT IP66 herausgeführt.

Die beiden Flansche am Gehäuse und die drei Flansche am Mittelkörper besitzen jeweils 12 Schrauben, während die beiden Flansche am Grundkörper jeweils mit 6 Schrauben versehen sind, alle mit Innensechskant und Gewinde M6. Zudem besitzt jeder Flansch 3 Schrauben, die um 120° versetzt angeordnet sind, um die Entnahme des Flansches zu erleichtern. Nach dem Ausdrehen der Gewindeschrauben M6 lässt er sich nämlich durch Festziehen der 3 um 120° versetzt angeordneten Schrauben (reihum jeweils eine Umdrehung) leichter entfernen.

6.2.1 Einbau der Videokamera

Für den Einbau der Kamera muss der Abschlussflansch des Gehäuses entfernt werden, der auch die Platte zur Befestigung der Kamera mit dem zugehörigen Klemmenblock trägt. Diese Platte ruht auf zwei am Gehäuse fixierten Führungen. Beim Entfernen des Flansches lässt sich die Platte auf den Führungen gleitend bewegen und erlaubt so auf bequeme Weise die Montage und den Anschluss der Kamera und ihrer Zusatzkomponenten. Es wird dringend geraten, die Kamera während der Installation mit geeigneten trennenden Distanzstücken, die zum Lieferumfang gehören, von der Trägerplatte zu isolieren.

Bevor der Flansch nach dem Einbau der Kamera wieder verschlossen wird, ist zu prüfen, ob die 4 Erdungskabel angeschlossen sind (hintere Abdeckplatte, vordere Abdeckplatte, Gehäusekorpus, Klemmenblock) und am selben Potenzial hängen.

Für die 12 Spannschrauben wird ein Anzugsmoment von 12.5Nm empfohlen.

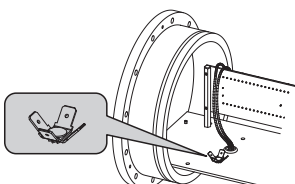


Fig. 03

6.2.2 Installation der Schwenk-Neige-Einrichtung

Zur Wandmontage der Schwenk-Neige-Einrichtung wird ein spezieller Bügel verwendet, der über 4 Bohrungen mit einem Durchmesser von je 11mm fixiert wird. Für die Pfahlmontage kann die Auflagescheibe des Grundkörpers benutzt werden, die 4 jeweils um 90° versetzte Bohrungen mit 8,5mm Durchmesser besitzt.

Um in diesem Zusammenhang den korrekten Ausschlag der Schwenk-Neige-Einrichtung zu ermöglichen, sind auf dem unteren Flansch des Mittelkorpus und der Auflagescheibe des Grundkorpus zwei rote Markierungen angebracht, die vertikal ausgerichtet sind.

Nach der Installation der Schwenk-Neige-Einrichtung müssen diese Kennzeichnungen zum Installateur zeigen, weil sie bei der waagerechten Schwenkbewegung der Bezugspunkt für einen korrekten Ausschlag von +/- 180° zum Installationspunkt sind.

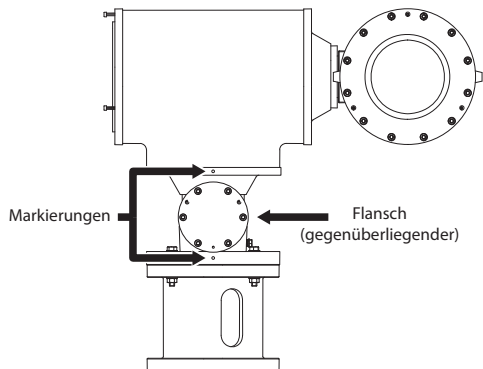


Fig. 04

6.2.3 Anschluss der Schwenk-Neige-Einrichtung

⚠️ Bevor zu den folgenden Arbeitsschritten übergegangen wird, ist zu kontrollieren, ob die Spannung der Steuereinheit der Schwenk-Neige-Einrichtung korrekt ist.

Für den Anschluss der Schwenk-Neige-Einrichtung an die Steuereinheit muss das im Lieferumfang enthaltene mehrpolige Kabel verwendet werden. Richten Sie sich nach dem elektrischen Schaltbild im Anhang und gehen Sie folgendermaßen vor:

- Die Stromversorgung der Steuereinheit unterbrechen;
- Die Verbindungen mit der Schwenk-Neige-Einrichtung vornehmen (Motoren, Kamera, Optik etc.);
- Die Einheit spannungsführend schalten;
- Funktionstests vornehmen.

6.2.4 Endlageneinstellung (Version mit Autopan)

Die Einstellung der Potenziometer für die elektronisch gesteuerten Endlagen der zyklischen Automatikbewegung wird vorgenommen, indem man den Flansch des Grundkorpus entfernt, der dem Flansch gegenüberliegt, welcher der Markierung entspricht und an dem die gedruckte Schaltung mit den beiden Potenziometern RV1 und RV2 fixiert ist. zieht man den Flansch heraus und hält ihn in Richtung Installateur, so dient der rechte Potenziometer RV1 (Horizontalwinkel) dazu, die Weite des gewünschten Winkels für die automatische horizontale Drehung einzustellen, während der linke Potenziometer RV2 (Autopan-Position) dazu dient, den mit dem Potenziometer RV1 festgelegten Winkel im gewünschten Bereich innerhalb des gesamten 360°-Ausschlages zu positionieren, indem man ihn im oder entgegen dem Uhrzeigersinn dreht, bis die gewünschte Position erreicht ist.

Wenn man den Potenziometer RV1 ganz im Gegenuhruhrzeigersinn dreht, erhält man den kleinsten Winkel (30°), dreht man ihn ganz im Uhrzeigersinn, erhält man den größten Winkel (270°).

Zwischenwerte lassen sich einstellen, indem man ihn in einer der Richtungen nicht bis zum Ende dreht, sondern nur so weit, bis der gewünschte Winkel gefunden ist.

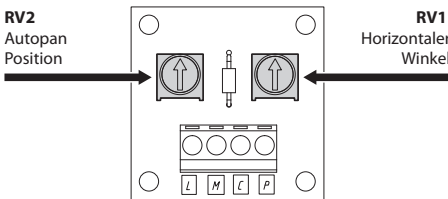


Fig. 05 Trimmerkarte.

Um auf die Anschlüsse des mehrpoligen Eingangskabels zuzugreifen (die durch Lötverbindungen hergestellt werden), muss hingegen der Flansch des Grundkorpus an der Markierung entnommen werden. Von den Verbindungen zweigen zwei Spiraldrähte ab, einer davon endet auf dem Klemmenblock der gedruckten Schaltung im Mittelkörper, der andere endet auf dem Klemmenblock für die Kamerasteuerung innerhalb des Gehäuses. Da das Eingangskabel im Lieferzustand bereits angeschlossen ist, ist während der Installation der Schwenk-Neige-Einrichtung der Zugriff auf diese Anschlüsse nicht erforderlich, ist aber zu Wartungszwecken jederzeit möglich.

6.2.5 Betriebsarten

Die Schwenk-Neige-Einrichtung kann auf die folgenden Arten ferngesteuert werden:

- **Manuell:** Dabei werden die Motoren über eine Kontrollkonsole für das jederzeitige Starten, Anhalten und Umkehren sowohl auf der horizontalen Ebene (max. 360°), als auch auf der Vertikalebene (-90° bis +90°) direkt angesteuert. Zwei mechanische Hindernisse sind jenseits der maximal zulässigen Ausschlagweiten positioniert, um eine weitere Drehung bei Fehlfunktionen der elektrischen Endlagentaster (Mikroschalter) auszuschließen.
- **Automatisch zyklisch:** Nur für die Schwenkung (Drehung in der Horizontalebenen) mit zyklischem Ausschlag in beiden Richtungen innerhalb eines Höchstwinkels von 270° je nach den Grenzwerten, die mit den beiden Potenziometern (RV1 und RV2) vorgegeben werden. Diese befinden sich auf der gedruckten Schaltung im Innern des Grundkorpus (Option Autopan).
- **Automatisch an den Vorwahlpositionen:** Mithilfe der beiden Potenziometer (P1 und P2) auf den Drehachsen, die mechanisch mit den waagerechten und senkrechten Bewegungen verbunden sind. Diese Betriebsart ermöglicht es, unter Einsatz spezieller externer Steuerungsschaltungen (Option Preset) die Winkelstellung der Schwenk-Neige-Einrichtung zu speichern.

6.2.6 Austausch der Dichtung an der hinteren Abdeckplatte

Wenn die Dichtung an der hinteren Abdeckplatte des Gehäuses verschlossen ist, muss sie mit einer Dichtung aus dem Lieferumfang oder, falls eine solche fehlt, mit einem Ersatzteil von VIDEOTEC ersetzt werden.

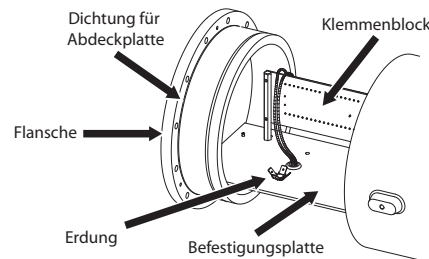


Fig. 06

Beim Austausch der Dichtung ist darauf zu achten, dass sie korrekt in ihrer Aufnahme untergebracht wird. Die zuvor zur Entfernung des Flansches abgeklemmten Erdungskabel wieder anschließen. Den Flansch korrekt wieder fixieren. Dabei müssen die 12 Spannschrauben mit einem Anzugsmoment von 12.5Nm festgezogen werden.

7 Anleitung für einen sicheren Betrieb

7.1 Betrieb unter sicheren Bedingungen

 **Bevor zu den folgenden Arbeitsschritten übergegangen wird, ist zu kontrollieren, ob die Leitungsspannung korrekt ist.**

7.1.1 Inbetriebnahme

- Lesen Sie sorgfältig dieses Betriebshandbuch ganz durch;
- Installieren Sie die Kamera und die Optik korrekt;
- Prüfen Sie solange die Funktionsfähigkeit des Systems, bis der Test positiv ausgeht;
- Stellen Sie eine geeignete Versorgungsleitung bereit.
- Schließen Sie die Steuereinheit korrekt an die Schwenk-Neige-Einrichtung an.

7.1.2 Sicherheitsvorschriften

- Da das System ein beträchtliches Gewicht hat, muss angemessenes Transport- und Verbringungsgerät eingesetzt werden;
- Vergewissern Sie sich vor jedem Arbeitsschritt davon, dass die Stromversorgung abgeklemmt ist;
- Bevor das System mit Strom versorgt wird, muss eine Schutzzvorrichtung in die gebäudeeigene elektrische Anlage installiert werden;
- Stellen Sie sicher, dass alle vorgeschriebenen Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Personals getroffen worden sind;
- Die Elektroinstallation der Anlage muss den geltenden örtlichen Vorschriften entsprechen.

7.1.3 Vorschriften zur Explosionsvermeidung

- Wählen Sie eine solide und stabile Auflagefläche;
- Wählen Sie einen sachgerechten Haltebügel, falls ein solcher verwendet wird;
- Benutzen Sie Werkzeuge, die für den Arbeitsbereich geeignet sind;
- Das Gehäuse darf nicht geöffnet werden, wenn die Möglichkeit einer explosionsgefährdeten Atmosphäre besteht;
- Verwenden Sie sichere und dauerhafte Schrauben oder andere Befestigungssysteme.



Es sei daran erinnert, dass die Einheit an einen sachgerechten elektrischen Erdungsanschluss anzubinden ist.



Nach der Inbetriebnahme muss dieses Betriebshandbuch für ein späteres Nachschlagen abgelegt werden.

8 Wartung und Reinigung



Vor technischen Eingriffen an dem Gerät muss die Stromversorgung unterbrochen werden.

8.1 Wartung und Reinigung durch den Benutzer

8.1.1 Ordentlich (regelmäßig fällig)

- **Putzen der Scheibe:** Die Scheibe muss mit Wasser oder einer anderen gefahrlosen Reinigungsflüssigkeit geputzt werden.
- **Putzen des Germaniumfensters:** Dieses Fenster muss mit in Wasser verdünnter Neutralseife gereinigt werden. Achten Sie darauf, dass dabei auf der mit einem Carbon Coating behandelten Außenfläche keine Kratzer oder Rillen zurückbleiben. Bei einer Beschädigung dieser Beschichtung besteht die Gefahr, dass die Durchlässigkeit der Oberfläche für Infrarotstrahlung beeinträchtigt wird. Zu vermeiden sind Äthylalkohol, Lösemittel, hydrierte Kohlenwasserstoffe, starke Säuren und Alkalien. Bei Verwendung der genannten Produkte wird die Oberfläche des Germaniummaterials irreparabel geschädigt.
- **Reinigung des Gerätes:** Sie muss in regelmäßigen Zeitabständen vorgenommen werden; Auf der Oberfläche innerhalb des Gehäuses darf sich unter keinen Umständen eine mehr als 5mm dicke Staubschicht ablagern. Die Reinigung muss mit einem feuchten Tuch ohne Zuhilfenahme von Druckluft vorgenommen werden. Die Häufigkeit der Wartungstermine hängt von der Umgebung ab, in der das Gehäuse verwendet wird.

- Überprüfung der Kabel:** Die Kabel dürfen keine gefahrenträchtigen Verschleiß- oder Alterungsspuren zeigen. In diesem Fall ist eine außerordentliche Wartung fällig.
- Ersatz des Bandes aus Mylar (Version mit Glasschutzworrichtung):** Dieser Vorgang ist bei minimalen Sicherheitsbedingungen auszuführen, die in der Anleitung für einen sicheren Betrieb genannt sind. Für den Austausch können die vier Schrauben, welche die Abdeckung des Glasschutzes festhalten, herausgedreht werden, um die kleinen Rollen mit dem verschmutzten Band einfach herauszuziehen und durch Rollen mit sauberem Band zu ersetzen.
- Öffnen des Gehäuses für den Wechsel der Videokamera:** Prüfen Sie den Zustand der Dichtung an der hinteren Abdeckplatte. Falls sie ersetzt werden muss, verwenden Sie ausschließlich die im Lieferumfang des Gehäuses enthaltene Dichtung oder, falls eine solche fehlt, Ersatzteile von VIDEOTEC (siehe die Anleitung zum Austausch der Dichtung an der hinteren Abdeckplatte).

8.1.2 Außerordentlich (nur bei besonderen Anlässen fällig)

- Austausch der Fronteinheit mit Glasscheibe (oder der Glasschutzeinheit in den entsprechend ausgestatteten Versionen).
- Austausch des innen liegenden Schlittens mit Hezkabel und elektrischer Anschlussplatine durch ein Ersatzteil, das jeweils für die Version mit oder ohne Glasschutz geeignet ist.
- Gefahrenträchtiger Verschleiß oder Alterung des Kabels.
- Funktionsstörungen der Schwenk-Neige-Einrichtung.
- Funktionsstörungen der Kamera oder der Optik.
- Deflagration innerhalb oder in der Nähe der Schwenk-Neige-Einrichtung.
- Jeder andere Umstand, der die Öffnung der Schwenk-Neige-Einrichtung oder der Steuereinheit erfordert.

⚠ Im Schadensfall muss die Ersatzung oder Reparatur anderer als der im Handbuch genannten Teile von VIDEOTEC vorgenommen werden.

⚠ Alle angeführten Einzelteile dürfen ausschließlich mit Original-Ersatzteilen von VIDEOTEC ersetzt werden. Dabei sind die Wartungsanleitungen, die jeder Ersatzteillieferung beiliegen, genauestens zu befolgen.

⚠ Der Hersteller lehnt jede Haftung für Schäden ab, die durch eigenmächtigen Zugriff, die Verwendung nicht originaler Ersatzteile sowie die Installation, Wartung oder Reparatur sämtlicher in diesem Handbuch genannter Geräte durch nicht fachkundige Personen entstehen.

⚠ Es wird empfohlen, in all diesen Fällen das Gehäuse zur Durchführung der notwendigen Arbeiten ins Labor zurückzubringen.

8.2 Ersatzteile

⚠ Um die Ersatzteile bestellen zu können, ist die Seriennummer des Produktes mitzuteilen, an dem der Eingriff vorgenommen wird (techsupport@videotec.com).

8.3 Reparaturen

⚠ Für alle sonstigen Wartungstätigkeiten muss das VIDEOTEC Produkt zugesendet werden, aber erst, nachdem deren Zustimmung für die Rückgabe eingeholt worden ist (techsupport@videotec.com).

9 Müllentsorgungsstellen

⚠ Dieses Symbol und das entsprechende Recycling-System gelten nur für EU-Länder und finden in den anderen Ländern der Welt keine Anwendung.

Ihr Produkt wurde entworfen und hergestellt mit qualitativ hochwertigen Materialien und Komponenten, die recycelt und wiederverwendet werden können.

Dieses Symbol bedeutet, daß elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Nutzungsdauer von Hausmüll getrennt entsorgt werden sollen.

Bitte entsorgen Sie dieses Gerät bei Ihrer örtlichen Sammelstelle oder im Recycling Centre.

In der Europäischen Union gibt es unterschiedliche Sammelsysteme für Elektrik- und Elektronikgeräte.

10 Technische Daten

10.1 Allgemeines

Aluminiumguß Anticorodal

Zweikomponente-Polyurethanlack mit
Orangehauteffekt, RAL7032

Besondere Lackierung, blaue Farbe RAL7001.
Gegen Bruchbeanspruchung, ungünstige
Wetterlage, Reinigungsmittel, Salznebel und
typische verschmutzende Einfluße der Atmosphäre
widerstandsfähig

10.2 Mechanik

0-360° Schwenkbewegung in der Horizontalebene

Feste Schwenkgeschwindigkeit: 6°/s

Moment Schwenk: 2.5kgm

+/-90° Neigungsbewegung in der Vertikalebene

Feste Neigungsgeschwindigkeit: 2.4°/s

Vertikaldrehmoment: 6kgm

Schwenk-Endschalter nur für die Autopan-Funktion
verstellbar

1 Kabelschelle Ex d 3/4" NPT IP66 für Panzerkabel, an der
Basis des S-N-Kopfes, nach dem Gehäusemarkierung

Vorinstalliertes mehrpoliges Panzerkabel, 7.5m,
Durchmesser 20.8mm: 25 Pole von 0.5mm, 4 Pole von
1mm, 2 RG175, 75Ohm

Außenabmessungen

EXPTC	427.5x571.4x560mm
-------	-------------------

EXPTD	573.5x581x580mm
-------	-----------------

Innenabmessungen

EXPTC	Ø 180x380mm
-------	-------------

EXPTD	Ø 180x460mm
-------	-------------

Innennutzfläche

EXPTC	100x100x280mm
-------	---------------

EXPTD	100x100x280mm
-------	---------------

Glasfenster

EXPTC	Ø 114mm
-------	---------

EXPTD	70x56mm
-------	---------

Glasschutzworrichtung

Glasschutzworrichtung: Ø 250x140mm

Ausgestattet mit Mylarfilm, 80mm Weit und 18m Lang,
der ca. 350 Vorspulschritte ermöglicht; Markierung auf
den letzten 50cm

Wandhalterung

Tragfähigkeit: 100kg

Länge: 676mm

10.3 Elektrik

Versorgungsspannung IN 24Vac, 50/60Hz

Stromverbrauch Motor Schwenk / Neigung 50W max

Potentiometer für Preset Schwenk und Neigung
serienmäßig

Heizung Ton 10°C +/-4°C Toff 25°C +/-3°C

IN 24Vac, Verbrauch 20W max

Verstärkte Heizung Ton 10°C +/-4°C Toff 25°C +/-3°C

3 Widerstände im Gehäuse

2 Widerstände im S-N-Kopf (einer für jeden Motor)

Gesamte Stromverbrauch 100W max

Schutzglasvorrichtung

24Vac/Vdc, Verbrauch 2W max

Innen einstellbare Vorrichtungen

Kameras mit Optik, mit maximaler gesamter Leistung:
20W

Höchstspannung: 24Vac

Nutzvolumen für die Kamera/Optik: 2800cm³

Mindestabstand zwischen den Wänden des Gehäuses
und der Videokamera/Optik: 12mm

10.4 Umgebung

Betriebstemperatur mit Heizung: -20°C / +50°C

Betriebstemperatur mit verstärkter Heizung: -40°C / +50°C

Beziehen Sie sich auf die Markierungstemperatur

10.5 Zertifizierungen

ATEX (EN 60079-0: 2009, EN 60079-1: 2007, EN 60079-31:
2009):

-  II 2G Ex d IIC T6 Gb
-  II 2D Ex t IIIC T85 °C Db IP66
-  0044: Nummer der benannten Stelle

IECEx (IEC 60079-0: 2007, IEC 60079-1: 2007, IEC 60079-
31: 2008):

- Ex d IIC T6 Gb
- Ex t IIIC T85 °C Db IP66

EAC EX:

- Ex d IIC T6 Gb
- Ex tb IIIC T85 Db IP66

CNEX:

- Ex d IIC T6 Gb
- DIP A21 TA T6
- Tamb: -20+50°C
- Tamb: -40+50°C (when equipped with reinforced
heater)

11 Technische Zeichnungen



Maßangabe in Millimeter.

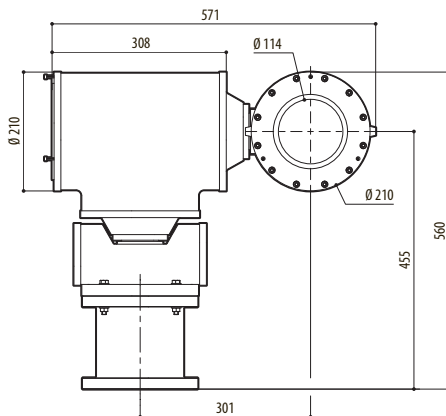
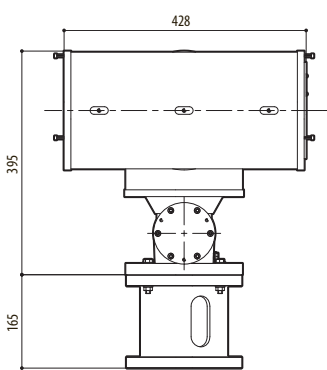


Fig. 07 EXPTC

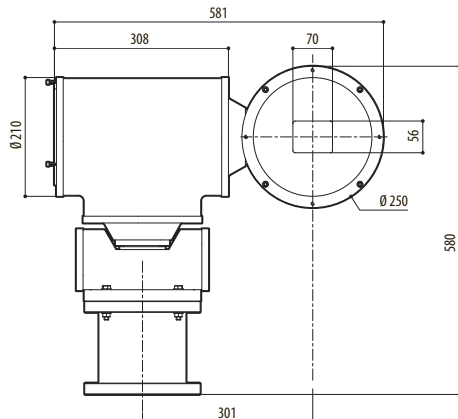
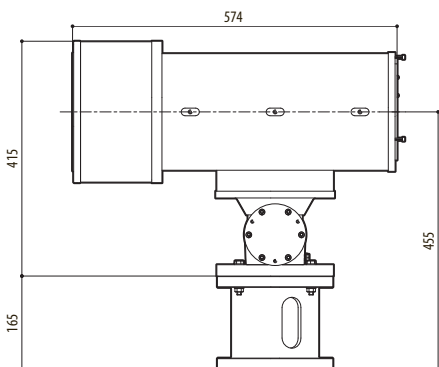


Fig. 08 EXPTD

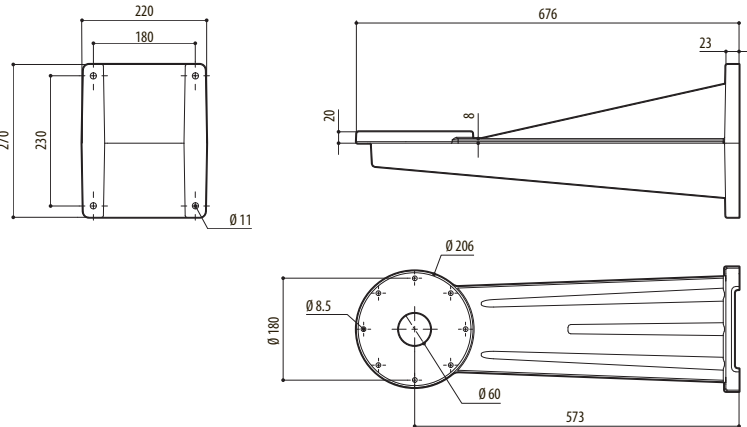


Fig. 09 EXPTWB

12 Anhang A - Elektrisches Schaltbild

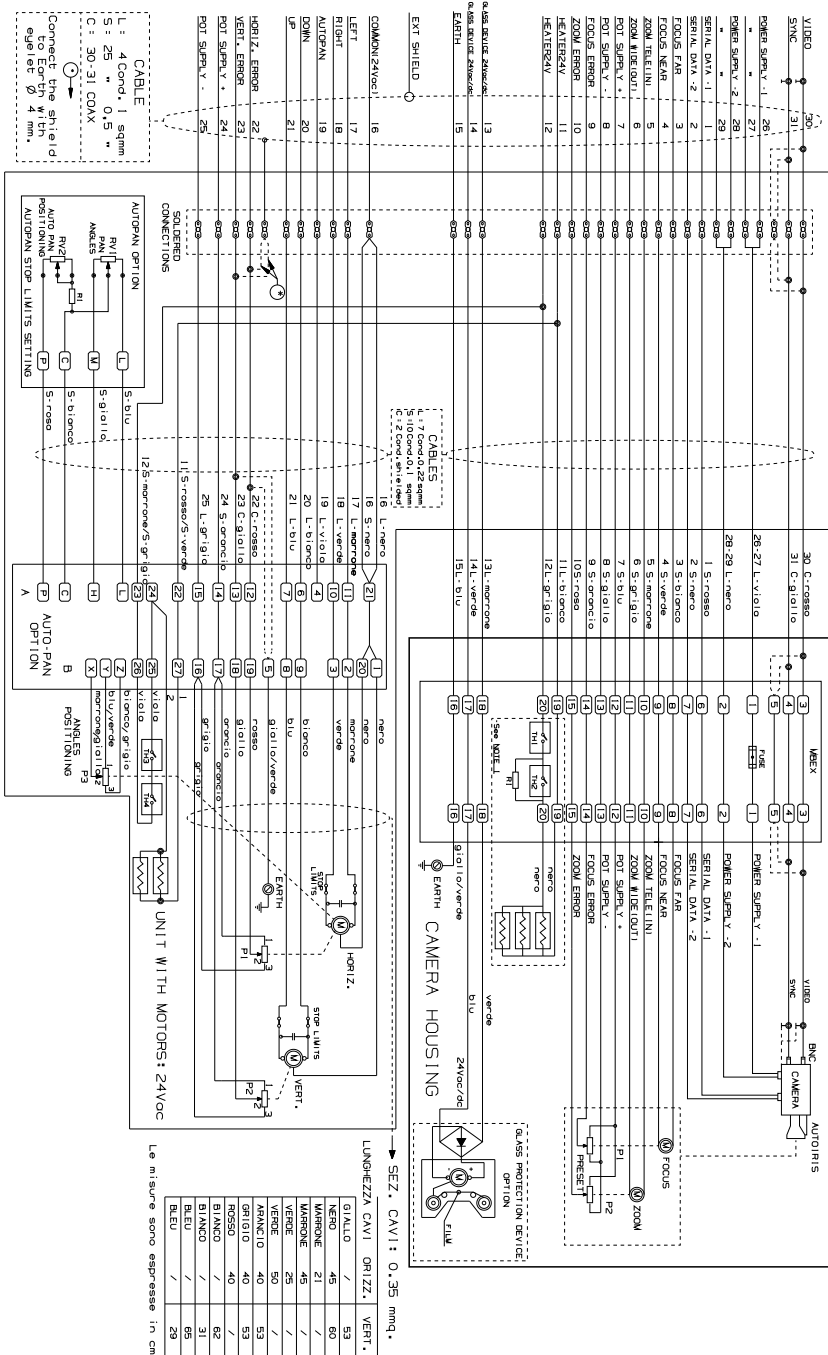


Fig. 10

13 Anhang B - Verbindung zum EXDTRX3 - EXDTRX324 Empfänger

KABEL EXPT	KENNZEICHNUNG KABEL EXPT	KLEMME EXDTRX3 - EXDTRX324	KLEMME-GRUPPE EXDTRX3 - EXDTRX324
FOCUS FAR	S3	FOCUS +	LENSES
FOCUS NEAR	S4	FOCUS -	LENSES
ZOOM TELE	S5	ZOOM +	LENSES
ZOOM WIDE	S6	ZOOM -	LENSES
POT SUPPLY +	S7	VCC	PRESET
POT SUPPLY -	S8	GND	PRESET
FOCUS ERROR	S9	FOCUS	PRESET
ZOOM ERROR	S10	ZOOM	PRESET
GLASS DEVICE	S13	LINE	WASHER
GLASS DEVICE	S14	AC	WASHER
EARTH	S15	EARTH	WASHER
COMMON	S16	COM	PAN/TILT
LEFT	S17	LEFT	PAN/TILT
RIGHT	S18	RIGHT	PAN/TILT
AUTOPAN	S19	AUTO	PAN/TILT
DOWN	S20	DOWN	PAN/TILT
UP	S21	UP	PAN/TILT
HORIZ. ERROR	S22	PAN	PRESET
VERT. ERROR	S23	TILT	PRESET
POT SUPPLY +	S24	VCC	PRESET
POT SUPPLY -	S25	GND	PRESET

Tab. 01

14 Anhang C - EXPT- Zertifizierung



VIDEOTEC S.p.A.

Via Friuli, 6 - 36015 SCHIO (Vicenza) - Italy
Tel. +39 0445 697411 - Fax +39 0445 697414
Email: info@videotec.com - www.videotec.com

REA n. 189121 / Vicenza - Reg. Imp. n. 00882600240
Iscr. Reg. Naz. Produttori AEE NR. IT08020000002058
M/VI 018155 - Cap. Soc. € 4.000.000,00 interam. vers.
Cod. Fiscale 00882600240 - Partita IVA IT00882600240



Dichiarazione di conformità CE EC Declaration of conformity

La Ditta Videotec S.p.a., Via Friuli 6 Schio (VI), dichiara sotto la sua responsabilità che i prodotti:
Videotec S.p.a., having its head office in Schio (VI) Italy Via Friuli 6, declares under its responsibility that the products:

Serie EXPT Brandeggio antideflagrante con custodia integrata Ex d
P&T explosion-proof with integrated camera housing Ex d

e sono conformi alle seguenti direttive e norme europee:
they are in conformity with the following standards:

Direttiva ATEX 94/9/CE / Atex directive 94/9/EEC

EN 60079-0: 2009	Atmosfere esplosive Parte 0: Apparecchiature- Prescrizioni generali Explosive atmospheres Part 0: Equipment - General requirements
EN 60079-1: 2007	Atmosfere esplosive Parte 1: Apparecchiature protette mediante custodie a prova d'esplosione 'd' Explosive atmospheres Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures "d"
EN 60079-31: 2009	Atmosfere esplosive Parte 31: Apparecchi con modo di protezione mediante custodie 't' destinati ad essere utilizzati in presenza di polveri combustibili Explosive atmospheres Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure "t"
EN 60065 : 2002	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettronici e loro accessori collegati alla rete per uso domestico e analogo uso generale
EN 60065 : 2002/A1:2006	
EN 60065 : 2002/A11:2008	Safety requirements for mains operated electronic and related apparatus for household and similar general use
EN 60065 : 2002/A:2008	
EN 60065 : 2002/A12:2011	

Direttiva 2004/108/CEE EMC / EMC Directive 2004/108/EEC:

EN 61000-6-3:2007	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-3: Norme generiche – Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera Electromagnetic compatibility (EMC) Part 6-3: Generic standard – Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments
EN 61000-6-3/A1:2011	
EN 55022:2010/AC:2011	Apparecchi per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura Information technology equipment – Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement
EN 61000-3-2:2006	Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso <= 16 A per fase) Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current up to and including 16 A per phase)
EN 61000-3-2/A1/A2:2009	Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale <= 16 A e non soggette ad allacciamento su condizione Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current <= 16 A per phase and not subject to conditional connection
EN 61000-3-3:2008	Sistemi d'allarme - Parte 4: Compatibilità elettromagnetica Norma per famiglia di prodotto: Requisiti di immunità per componenti di sistemi antincendio, antintrusione e di allarme personale Alarm systems – Part 4: Electromagnetic compatibility Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder and social alarm system
EN 50130-4:2011	

Direttiva RoHS 2011/65/UE / RoHS Directive 2011/65/EU:

EN 50581:2012	Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances
---------------	---

TÜV 04 ATEX N. 2584 + 1 suppl. + 2 suppl. + 3 suppl.+ 4 suppl.

Con protezione:
With protection :

⊗ II 2G Ex d IIC T6 Gb
⊗ II 2D Ex t IIIC T85°C Db IP66

Certificati emessi dal TÜV NORD CERT GMBH (0044)
Certificate issue from TÜV CERT GMBH (0044)

Firma
Signature

Alessio Grotto
(Presidente)

Schio 01/03/2015

**VIDEOTEC S.p.A.**

www.videotec.com

Printed in Italy

MNVCEXPT_1511_DE

Headquarters Italy

Videotec S.p.A.

Tel. +39 0445 697411

Fax +39 0445 697414

info@videotec.com

France

Videotec France S.à.r.l.

Tel. +33 2 32094900

Fax +33 2 32094901

info.fr@videotec.com

UK

Representative office

Tel. +44 0113 815 0047

Fax +44 0113 815 0047

info.uk@videotec.com

Americas

Videotec Security, Inc.

Tel. +1 518 825 0020

Fax +1 518 825 0022

info.usa@videotec.com

Asia Pacific

Videotec (HK) Ltd

Tel. +852 2333 0601

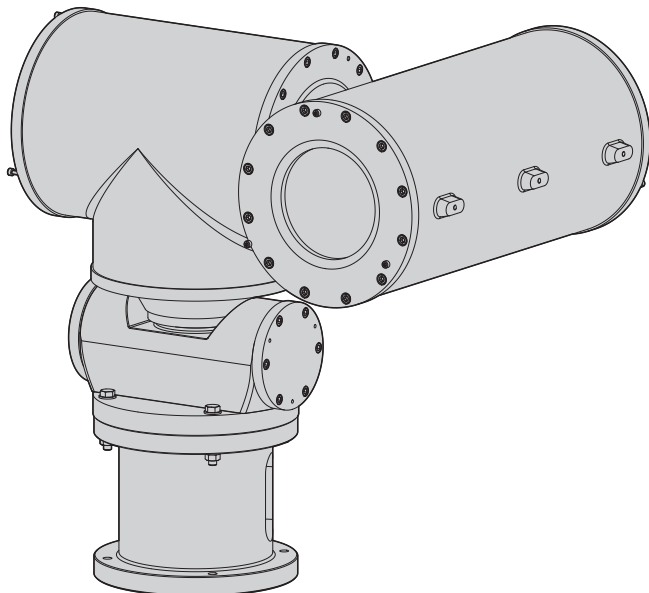
Fax +852 2311 0026

info.hk@videotec.com



EXPT

**Взрывобезопасное поворотное устройство, с интегрированным
кофухом**



Индекс

1 Информация о настоящем руководстве	5
1.1 Типографские обозначения	5
2 Примечания по авторскому праву и торговым маркам	5
3 Правила безопасности	5
4 Идентификация	6
4.1 Описание и назначение изделия	6
4.1.1 Модели для термических телекамер	7
4.1.2 Модели с устройством защиты стекла	7
4.2 Маркировка изделия	8
5 Подготовка изделия для использования	9
5.1 Предосторожности перед использованием	9
5.2 Содержимое и снятие упаковки	9
6 Монтаж и сборка	9
6.1 Сборка	9
6.1.1 Область применения	9
6.1.2 Максимальные спецификации телекамер, включая монтируемую оптику	9
6.2 Монтаж	10
6.2.1 Монтаж телекамеры	10
6.2.2 Монтаж поворотного устройства	10
6.2.3 Соединение поворотного устройства	10
6.2.4 Регулирование концевого выключателя (модель с авто-панорамированием)	11
6.2.5 Способы использования	11
6.2.6 Замена прокладки заднего дна	11
7 Инструкции работы в условиях безопасности	12
7.1 Работа в условиях безопасности	12
7.1.1 Пуск в эксплуатацию	12
7.1.2 Меры безопасности	12
7.1.3 Меры по предотвращению взрыва	12
8 Техобслуживание и очистка	12
8.1 Техобслуживание и очистка, проводимые пользователем	12
8.1.1 Плановое (выполняется периодически)	12
8.1.2 Внеплановое (выполняется только в особых случаях)	13
8.2 Запчасти	13
8.3 Ремонт	13
9 Вывоз в отходы	13
10 Технические данные	14
10.1 Общая информация	14
10.2 Механика	14
10.3 Электрическая часть	14
10.4 Окружающая среда	14
10.5 Сертификация	14

11 Технические чертежи	15
12 Приложение А – Электрическая схема	17
13 Приложение В - Соединение с приемником EXDTRX3 - EXDTRX324.....	18
14 Приложение С - Заявление EXPT	19

1 Информация о настоящем руководстве

Перед монтажом и использованием настоящего блока, внимательно прочитать настоящее руководство. Хранить данное руководство под рукой для будущих консультаций.

1.1 Типографские обозначения



ОПАСНОСТЬ!

Повышенная опасность.

Риск электрических разрядов.

Отключить электропитание перед началом работы, за исключением других указаний.



ОПАСНОСТЬ!

Опасность взрыва.

Внимательно прочитать руководство, чтобы избежать опасности взрыва.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Средняя опасность.

Эта операция очень важна для правильной работы системы. Просим внимательно прочитать приведенную процедуру и выполнить ее указанным способом.



ИНФО

Описание характеристик системы.

Рекомендуется внимательно для выполнения следующих фаз.

2 Примечания по авторскому праву и торговым маркам

Упомянутые название компаний и продукции являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками, принадлежащими соответствующим компаниям.

3 Правила безопасности



Производитель снимает с себя какую-либо ответственность за возможный ущерб, вызванный использованием не по назначению упомянутого в данном руководстве оборудования. Также сохраняется право изменять содержание без предварительного извещения.

При тщательном сборе документации, содержащейся в настоящем руководстве, были сделаны все необходимые проверки, но производитель не может взять на себя какую-либо ответственность, связанную с его использованием. Это относится к любому лицу или обществу, вовлеченному в создание и производство данного руководства.



Это устройство должно соединяться с заземлением.

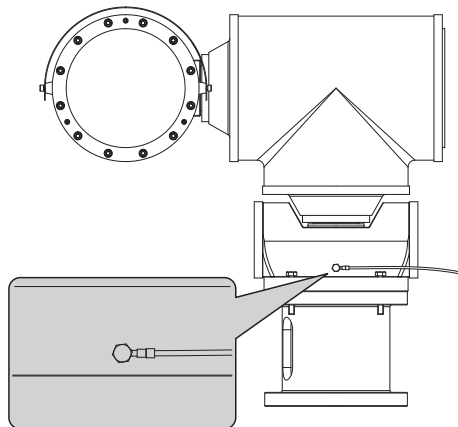


Fig. 01 Заземление.

- Проверить, что все устройства подходят для применения и в средах, для которых они были спроектированы.
- Проверить, что соединенное оборудование полностью совместимо и подходит для использования.
- Проверить, что рабочие температуры совместимы с устройствами.
- Проверить, что устройства установлены таким образом, что гарантируют безопасность установки и занятого в монтаже персонала.

- Данное оборудование управляется дистанционно и может смещаться в любой момент. Оборудование должно устанавливаться так, чтобы части в движении не могли никого ударить. Оно должно устанавливаться так, чтобы части в движении не могли ударить другие предметы и создать ситуации опасности.
- Выбрать место монтажа таким образом, чтобы оно было достаточно прочным, чтобы выдержать вес устройства, в том числе с учетом особых атмосферных условий, например, сильного ветра.
- Следует использовать только кронштейны или принадлежности, рекомендуемые для монтажа.
- Проверить, что устройство прикреплено надежно и прочно.
- С учетом того, что выбор поверхности монтажа выполняется пользователем, винты для надежного крепления устройства к поверхности не поставляются. Монтажник обязан использовать подходящие для монтажа винта.
- Монтаж и техобслуживание оборудования должен выполняться техническим персоналом, имеющим соответствующую квалификацию.
- Использовать подходящие инструменты. Могут потребоваться специализированные инструменты, зависящие от монтажа в месте, выбранном для установки.
- Убедиться, что установка удовлетворяет местным требованиям.
- Это устройство должно монтироваться вне пределов досягаемости пользователя или любого лица, которое может вступить с ним в контакт случайно.
- Перед выполнением технических операций на оборудовании, отключить питание.
- Не использовать кабели питания со следами повреждений или старения.
- Оборудование должно открываться только квалифицированным техническим персоналом во взрывобезопасной атмосфере. Порча оборудования приводит к аннулированию условий гарантии.
- Не допускать использования оборудования детьми или не способными к этому людьми.
- Оборудование считается отключенным только тогда, когда питание было отключено и кабели соединения с другими устройствами были сняты.
- Перед подачей питания к устройству установить защитное устройство на электрическую систему здания.
- Рекомендуем пользователю не монтировать внутри устройства никакое оборудование, генерирующее опасные излучения.
- За технической помощью обращаться только к уполномоченному техническому персоналу.
- Тщательно сохранять настоящее руководство для будущих консультаций; оно должно находиться в распоряжении для дальнейших консультаций в месте монтажа.
- Ни по каким причинам не выполнять изменений или соединений, не предусмотренных в данном руководстве: использование не подходящего оборудования может привести к серьезному риску для безопасности персонала и оборудования.
- Использовать только запчасти VIDEOTEC.
- Перед монтажом проверить, что поставляемый материал соответствует требуемым техническим спецификациям, проверив этикетки маркировки, в соответствии с описанием в главе Маркировка изделия.
- Перед монтажом проверить, что поставляемый материал соответствует требуемым техническим спецификациям, проверив этикетки маркировки ("4.2 Маркировка изделия", страница 8).

4 Идентификация

4.1 Описание и назначение изделия

Взрывобезопасные поворотные устройства серии EXPT были спроектированы для перемещения как в горизонтальной, так и в вертикальной плоскости, телекамер и другого оборудования, действующего в промышленной среде, где существует вероятность возникновения взрывобезопасной атмосферы, из-за наличия газов, паров, взвеси или смесей воздуха и пыли.

Поворотные устройства EXPT, укомплектованные кожухом для телекамер, изготовлены из прочного алюминиевого сплава Anticorodal группы AlSi7Mg EN AB-42000, чей химический состав определяется стандартом UNI EN 1706.

В зависимости от модели, все части окрашены порошковыми эпоксидно-полиэфирными красками с отжигом в печи или имеют специальное покрытие, гарантирующее прекрасную устойчивость под воздействием ультрафиолетовых лучей, солевой взвеси или загрязняющих агентов, присутствующих в атмосфере.

Поворотное устройство состоит в основном из базового корпуса, центрального корпуса и третьего корпуса, предназначенного для размещения телекамеры. В базовом корпусе находится соединение кабеля управления (многополюсный кабель, состоящий из 29 проводников и двух коаксиальных кабелей), в центральном корпусе

располагаются двигатели для горизонтального и вертикального движения, в третьем корпусе располагается телекамера.

В центральном корпусе находятся два потенциометра предварительной настройки и электронные части, необходимые для автоматической работы, а также соединения для входного кабеля через держатель кабеля с экранированной защитой Ex d 3/4" NPT IP66, соответствующий маркировке корпуса.

В центральном корпусе располагаются двигатели для горизонтального и вертикального движения. Поворотные устройства серии EXPT используют синхронные двигатели с однофазным переменным током; двигатели через колесо-зубчатое колесо и цепь, передают горизонтальные и вертикальные движения, позволяющие вращение в двух направлениях, с немедленным остановом и изменением направления. Внутри механика движения состоит из системы червячного винта-зубчатого венца, гарантирующего полное отсутствие механических зазоров во время работы.

Корпус камеры также состоит из алюминиевой цилиндрической трубы, закрытой фланцем, имеющей прочное прозрачное стекло; с другой стороны стекла имеется дополнительный фланец, который, помимо закрытия цилиндра, поддерживает плиту для крепления телекамеры.

Степень защиты поворотного устройства составляет IP66.

4.1.1 Модели для термических телекамер

Использование термических телекамер, способных обнаружить выделение тепла, требует применения специального фильтра на передней части корпуса. Этот корпус отличается наличием окна, состоящего в основном из герmania; оно гарантирует те же характеристики прочности и сопротивления, что и стандартное стекло. Диапазон применения от 7.5 до 14 μ m.

4.1.2 Модели с устройством защиты стекла

Взрывобезопасные поворотные устройства серии EXPT могут быть оборудованы устройством защиты стекла, монтированным на передней стороне кожуха. Оно состоит из соединительного фланца с кожухом, закрывающего фланца и центрального взрывобезопасного корпуса, имеющего прочное прозрачное стекло, двигателя постоянного тока, к которому подается питание 24Vdc, двух наматывателей и прозрачной пленки из материала Mylar, установленной перед стеклом.

Двигатель, посредством 4 конических зубчатых колес, управляет наматывателем, для наматывания загрязненной пленки, а другой наматыватель выдает чистую пленку. Двигатель дистанционно управляется посредством двухпроводного контакта ВКЛ.-ОТКЛ. (один общий провод и один + 24Vac/Vdc, Fig. 10, страница 17).

 **Блок управления защитным устройством стекла поставляется заказчиком.**

Прозрачная пленка Mylar позволяет совершить около 350 движений вперед.

Когда она становится грязной, оператор включает двигатель, продвигая вперед пленку, пока не появится чистое изображение (шаг, обеспечивающий полное продвижение грязной пленки, составляет около 50мм).

Конец пленки сигнализируется при помощи отметок, напечатанных на последних 50 см пленки.

Движение вперед пленки также может выполняться автоматически синхронизировано, при помощи специальной системы управления (не входит в поставку).

Для замены пленки следует ссылка на руководство по эксплуатации запчастей VIDEOTEC (код OEXMYLAR).

4.2 Маркировка изделия

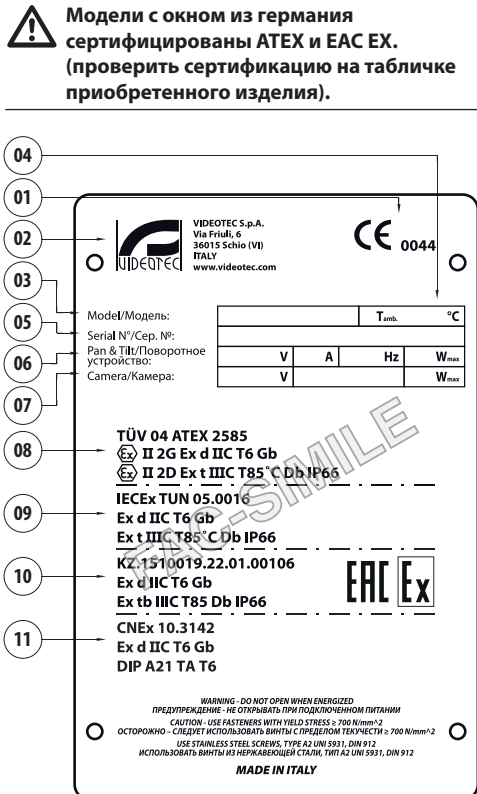


Fig. 02 Пример таблички.

01. Символ CE
02. Наименование и адрес производителя
03. Идентификационный код модели
04. Температура окружающей среды
использования относится к
идентификационному коду модели
05. Серийный номер
06. Поворотное устройство:
 - Напряжение питания (В)
 - Поглощенный ток (А)
 - Частота (Гц)
 - Потребление кожуха (Вт)

07. Телекамера:

- Напряжение питания (В)
- Максимальное потребление (Вт) – (данные, указанные для телекамеры, относятся к характеристикам напряжения и максимального допустимого потребления для ее работы)

08. Сертификация ATEX:

- Номер сертификата ATEX
- Классификация типа зоны, метода защиты и класса температуры, для которых допустимо использование данного изделия, в соответствии с директивой ATEX
- Маркировка CE и номер сертифицирующей организации, выдавшей сертификат.

09. Сертификация IECEx:

- Номер сертификата IECEx
- Классификация типа зоны, метода защиты и класса температуры, для которых допустимо использование данного изделия, в соответствии с директивой IECEx

10. Zertifikation nach EAC:

- Nummer der Bescheinigung EAC
- Zoneneinteilung, Schutzmethode und Temperatur-klasse, für welche die Verwendung dieses Produktes zugelassen ist

11. Китайская сертификация:

- Номер сертификата CNEx
- Классификация типа зоны, метода защиты и класса температуры, для которых допустимо применение данного изделия в соответствии с китайскими стандартами

! Перед монтажом необходимо проверить, соответствуют ли характеристики питания и защиты устройства требуемым характеристикам. Использование несоответствующего оборудования может привести к возникновению серьезной опасности для персонала и установки.

5 Подготовка изделия для использования

 Любые модификации, не утвержденные производителем, приводят к аннулированию гарантии и сертификаций

5.1 Предосторожности перед использованием

 Следующие процедуры выполняются при отключенном питании, если не указано иначе. Соответствующее защитное устройство должно устанавливаться в электрической системе перед устройством.

 Не превышать указанные эксплуатационные характеристики. Не заменять винты кожуха на винты другого типа. Выполнить все соединения в взрывобезопасной атмосфере.

 Монтаж должен выполнять только квалифицированный технический персонал. Выполнить соединения и произвести испытания в лаборатории перед тем, как проводить монтаж на месте. Использовать подходящие инструменты.

5.2 Содержимое и снятие упаковки

При поставке изделия проверить, что упаковка целая и не имеет следов повреждений и падений.

При наличии явных следов повреждений немедленно обратитесь к производителю.

Хранить упаковку на тот случай, если будет необходимо направить изделие в ремонт.

Проверить, что содержание соответствует перечню содержащихся материалов:

- 1 взрывобезопасное поворотное устройство
- 1 комплект прокладок
- 1 руководство по эксплуатации

6 Монтаж и сборка

 Монтаж и сборка должны выполняться специализированным персоналом.

6.1 Сборка

6.1.1 Область применения

Поворотные устройства EXPT предназначены для использования в фиксированной позиции для наблюдения за зонами с потенциально взрывоопасной атмосферой, классифицированными 1-21 или 2-22, при помощи телекамеры, устанавливаемой пользователем внутри кожуха.

Поворотное устройство EXPT изготовлено и сертифицировано в соответствии с директивой 94/9/CE ATEX и международным стандартом IECEx, определяющими область его применения и минимальные требования по безопасности.

Поворотное устройство для термических телекамер изготовлены и сертифицированы в соответствии с директивой 94/9/CE ATEX, определяющими области применения и минимальные требования безопасности.

6.1.2 Максимальные спецификации телекамер, включая монтируемую оптику

 Рекомендуется не использовать при монтаже изделия, не включенные в данные спецификации.

- **Максимальная мощность:** 20Вт
- **Максимальное напряжение:** 24Vac
- **Полезный объём для телекамеры/оптики:** 2800см³
- **Минимальное расстояние между стенками чехла и телекамерой /оптикой:** 12mm

6.2 Монтаж

Рекомендуется не использовать при монтаже изделия, генерирующие опасные излучения.

Одной из основных характеристик поворотных устройств серии EXPT является полное отсутствие кабелей при вращении, как для управления поворотным устройством, так и для управления телекамерой. Это решение упрощает установку и техобслуживание поворотного устройства.

Выходит многополюсный кабель, поставляемый в комплекте с поворотным устройством и уже соединенный из чьего основания, через держатель кабеля с экранированной защитой Ex d 3/4" NPT IP66.

Два фланца на кожухе и три фланца на центральном корпусе укомплектованы 12 винтами, а два фланца на базовом корпусе оборудованы каждый 6 винтами, все с шестигранными полостями с резьбой M6. Дополнительно, каждый фланец укомплектован 3 винтами, расположенными под углом 120° для облегчения извлечения самого фланца. После того, как от фланца отвинчены винты с резьбой M6, завинтив 3 винта под углом 120° (один оборот за раз, поочередно), его извлечение облегчается.

6.2.1 Монтаж телекамеры

Для монтажа телекамеры необходимо извлечь фланец закрытия кожуха, поддерживающий также крепежную пластину телекамеры с клеммником. Эта пластина опирается на две направляющие, крепящиеся к кожуху; сняв фланец, пластина перемещается по направляющим, позволяя легко монтировать и соединять телекамеру и ее вспомогательные компоненты. На этапе монтажа рекомендуется изолировать телекамеру от опорной пластины, используя специальные изолирующие распорные детали, поставляемые в комплекте.

Перед тем, как закрывать фланец, после монтажа телекамеры, проверить, что вы соединили 4 кабеля заземления (заднее дно, переднее дно, корпус кожуха, клеммник) и проверить, что они поставлены на один потенциал.

Рекомендуется применить крутящий момент закручивания 12 винтов для закрытия, равный 12.5 Нм.

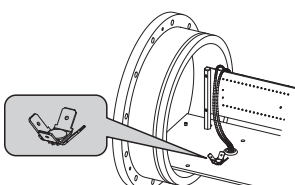


Fig. 03

6.2.2 Монтаж поворотного устройства

Для установки поворотного устройства на стену используется специальный кронштейн, который крепится при помощи 4 отверстий с диаметром 11мм, а для установки на стол можно использовать опорный диск базового корпуса, имеющий 4 отверстия диаметром 8,5мм, расположенные под углом 90°.

Для того, чтобы позволить правильно двигаться поворотному устройству, на нижнем фланце центрального корпуса и на опорном диске базового корпуса имеются две красных отметки, выровненных по вертикали.

Установив предварительно поворотное устройство, эти отметки должны быть повернуты к монтажнику, так как они представляют собой точку отсчета для горизонтального движения, для правильного смещения на ± 180° относительно точки монтажа.

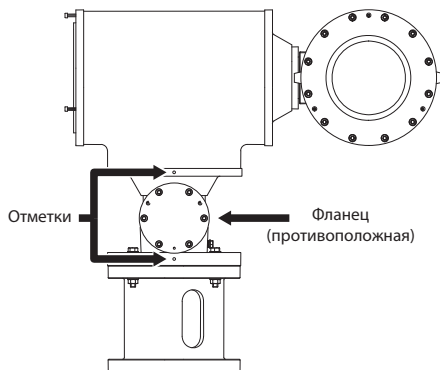


Fig. 04

6.2.3 Соединение поворотного устройства

Внимание: перед выполнением следующих операций нужно убедиться, что напряжение блока управления поворотным устройством правильное.

Для выполнения соединения поворотного устройства с блоком управления использовать многополюсные кабели, поставленные в комплекте. Необходимо руководствоваться электрической схемой в приложении и выполнить следующие операции:

- Отсоединить питание от блока управления;
- Выполнить соединения с поворотным устройством (двигатели, телекамера, оптика и т. д.);
- Подключить питание к блоку;
- Провести проверку работы.

6.2.4 Регулирование концевого выключателя (модель с авто-панорамированием)

Регулирование потенциометров для электронных концевых выключателей автоматического циклического движения происходит, вынимая фланец базового корпуса, противоположный фланцу, соответствующему отметке, на которой фиксирована печатная плата, содержащая два потенциометра RV1 и RV2. Вынув фланец и поддерживая его обращенным по направлению к монтажнику, потенциометр RV1, находящийся справа (угол панорамирования) служит для регулирования ширины требуемого для автоматического горизонтального вращения угла, а потенциометр RV2, находящийся слева (позиция авто-панорамирования) служит для установки угла, зафиксированного потенциометром RV1 в требуемой зоне на всем отрезке 360°, вращая в направлении по часовой стрелке или против часовой стрелки до достижения требуемого положения.

Что касается потенциометра RV1, повернув его полностью в направлении против часовой стрелки, достигается минимальный угол (30°), а повернув его полностью в направлении по часовой стрелке, достигается максимальный угол (270°).

Промежуточные величины могут быть получены, производя частичный поворот в обоих направлениях до получения требуемых углов.

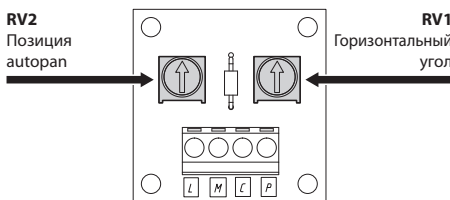


Fig. 05 Плата триммера.

Для получения доступа к соединениям (выполненным при помощи сварных соединений) многополюсного входного кабеля, необходимо вынуть фланец из базового корпуса, находящийся рядом с меткой. От соединения отвечаются два спиралевидных кабеля, один из которых заканчивается на клеммнике печатной платы, расположеннном на центральном корпусе, а другой заканчивается на клеммнике для управления телекамерой, находящемся внутри кожуха. Поскольку, как уже было сказано ранее, входной кабель поставляется уже соединенным, нет необходимости получать доступ к данным соединениям во время монтажа поворотного устройства, но доступ имеется для выполнения операций техобслуживания.

6.2.5 Способы использования

Дистанционное управление поворотным устройством выполняется следующим образом:

- Ручное:** Напрямую управляя двигателями с панели управления, с немедленным пуском, остановом и изменением направления движения как в горизонтальной плоскости (макс. 360°), так и в вертикальной плоскости (макс. -90° / +90°); вне пределов допустимого хода установлены два механических препятствия, для предотвращения вращения на тот случай, если не будут работать электрические концевые выключатели (микровыключатели).
- Автоматическое циклическое:** Только для вращения в горизонтальной плоскости, с циклическим движением в обоих направлениях в пределах максимального угла 270°, в соответствии с пределами, заданными двумя потенциометрами (RV1 и RV2), установленными на печатной плате внутри базового корпуса (опция autopan).
- Автоматическое в определенных точках:** При помощи двух потенциометров (P1 и P2), расположенных на осях вращения и соединенных механически с горизонтальными и вертикальными движениями; этот режим работы позволяет запоминать угловое положение поворотного устройства, используя специальные наружные контуры управления (опция предварительной задачи).

6.2.6 Замена прокладки заднего дна

В случае износа прокладки, находящихся на заднем дне кожуха, заменить ее, используя прокладку, поставляемую в комплекте или при ее отсутствии использовать только запчасти VIDEOTEC.

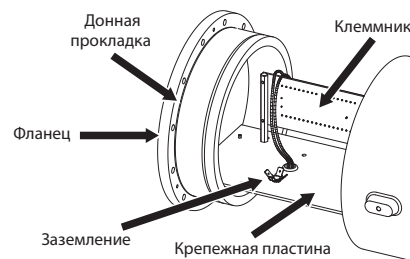


Fig. 06

Заменить прокладку, обращая внимание на ее правильное помещение в специальное гнездо. Соединить кабели заземления, отсоединенные ранее для извлечения фланца.

Правильно закрутить фланец, приложив крутящий момент к 12 винтам закрытия, равный 12.5 Нм.

7 Инструкции работы в условиях безопасности

7.1 Работа в условиях безопасности

 Перед выполнением следующих операций нужно убедиться, что напряжение линии правильное.

7.1.1 Пуск в эксплуатацию

- Внимательно и полностью прочитать настояще руководство по работе;
- Правильно установить телекамеру и оптику;
- Проверить функционирование системы с положительным результатом;
- Подготовить подходящую линию питания.
- Правильно соединить блок управления поворотным устройством.

7.1.2 Меры безопасности

- С учетом значительного веса системы необходимо использовать подходящую систему перевозки и перемещения;
- Убедиться, что перед выполнением каких-либо операций было отключено питание;
- Перед подачей питания к системе, установить защитное устройство в электрическую систему здания.
- Убедиться, что были приняты все меры для обеспечения безопасности персонала;
- Электрический монтаж установки должен соответствовать действующим местным нормативам.

7.1.3 Меры по предотвращению взрыва

- Выбрать прочную и устойчивую опорную поверхность;
- Выбрать подходящий опорный кронштейн, если он используется;
- Использовать инструменты, подходящие для зоны их применения;
- Не открывать кожух, если существует возможность наличия потенциально взрывоопасной атмосферы;
- Использовать винты или другие надежные и прочные системы крепления.



Напоминаем, что блок должен быть соединен с соответствующим соединением электрического заземления.



После пуска в эксплуатацию поместить на хранение настоящее рабочее руководство для будущих консультаций.

8 Техобслуживание и очистка



Перед выполнение технических операций на оборудовании, отключить электропитание.

8.1 Техобслуживание и очистка, проводимые пользователем

8.1.1 Плановое (выполняется периодически)

- Очистка стекла:** Выполняется водой или другой моющей жидкостью, не создающей опасностей;
- Очистка окна из германия:** Выполняется нейтральным мылом, разведенным водой; обратить внимание на то, чтобы не поцарапать или повредить наружную поверхность, имеющую графитовое покрытие. При повреждении данного покрытия существует риск уменьшение прозрачности для инфракрасных лучей поверхности. Необходимо избегать использовать этиловый спирт, растворители, гидрированные углеводороды, сильные кислоты и щелочи. Использование данных веществ необратимо повреждает поверхность из германия.
- Очистка оборудования:** Выполняется периодически для того, чтобы избежать скопления пыли на наружной поверхности свыше 5мм. очистка выполняется при помощи влажной ткани, без использования сжатого воздуха. Частота операций техобслуживания зависит от типа окружающей среды, в которой используется кожух.

- Проверка кабелей:** Они не должны иметь следов износа или порчи, ведущих к возникновению опасных ситуаций; в этом случае необходимо выполнить внеплановое техобслуживание.
- Замена ленты Mylar (модель, оснащенная устройством защиты стекла):** она должна выполняться при наличии минимальных условий безопасности, указанных в Правилах техники безопасности. Эту операцию можно выполнить, отвинтив четыре крепежных винта крышки защиты стекла, для замены роликов с грязной пленкой на ролики с чистой пленкой, при помощи простого снятия.
- Открытие кожуха для замены телекамеры:** Проверить состояние прокладки на заднем дне; в случае износа прокладки, находящихся на заднем дне кожуха, заменить ее, используя прокладку, поставляемую в комплекте или при ее отсутствии использовать только запчасти VIDEOTEC (см. инструкции по Замене прокладки на заднем дне).

8.1.2 Внеплановое (выполняется только в особых случаях)

- Замена переднего узла, оборудованного стеклом (или блока защиты стекла в соответствующих моделях);
- Замена узла внутреннего ползуна, оборудованного проводкой для нагрева и электрической платой соединения, с соответствующими заменами у моделей с устройством защиты стекла или без него;
- Опасный износ и порча кабеля;
- Плохая работа поворотного устройства;
- Плохая работа телекамеры или оптики;
- Взрыв внутри или рядом с поворотным устройством;
- Любое другое обстоятельство, требующее открытия кожуха.

В случае повреждения, замена или ремонт других вовлеченных частей, помимо перечисленных здесь, выполняется VIDEOTEC.

Любая замена указанных деталей должна выполняться, используя только оригинальные запчасти VIDEOTEC, строго выполняя инструкции по техобслуживанию, прилагаемые к каждому набору запчастей.



Производитель снимает с себя какую-либо ответственность за ущерб, произошедший вследствие порчи, использования неоригинальных запчастей, монтажа и техобслуживания/ремонта, выполняемых не подготовленным персоналом, всего оборудования, упомянутого в настоящем руководстве.



Рекомендуется во всех этих случаях передать кожух в лабораторию для проведения необходимых операций.

8.2 Запчасти



Необходимо сообщить серийный номер изделия, на котором выполняется ремонт, чтобы заказать для него запчасти (techsupport@videotec.com).

8.3 Ремонт



При выполнении любой операции по техобслуживанию продукт должен направляться компании VIDEOTEC, после получения разрешения на передачу (techsupport@videotec.com).

9 Вывоз в отходы



Этот символ и система утилизации имеют значение только в странах ЕС и не находят применения в других странах мира.

Ваше изделие было изготовлено из материалов и компонентов высокого качества, могущих быть повторно использованными или утилизированными.

Электрические и электронные материалы, на которых имеется указанный символ, в конце срока службы должны выбрасываться отдельно от бытовых отходов.

Просим вывезти это устройство в Центр сбора или на экологическую станцию.

В Европейском Сообществе существуют системы дифференцированного сбора мусора для электронных и электрических изделий.

10 Технические данные

10.1 Общая информация

Сплав алюминия anticorodal (антикородал)

Двухкомпонентная полиуретановая эмаль с эффектом апельсиновой корки RAL7032

Особая окраска, голубой цвет RAL7001. Выдерживает нагрузки на разлом, неблагоприятные атмосферные условия, моющие средства, солевую взвесь и типичные загрязняющие вещества, находящиеся в атмосфере

10.2 Механика

0-360° плоское горизонтальное движение

Фиксированная горизонтальная скорость: 6°/с

Горизонтальный момент: 2.5 кгм

+/-90° плоское вертикальное движение

Фиксированная вертикальная скорость: 2.4°/с

Вертикальный момент: 6 кгм

Регулируемый горизонтальный концевой выключатель только для функции Autopan

1 держатель кабеля Ex d 3/4" NPT IP66 для армированного кабелей на основе поворотного механизма, в соответствии с маркировкой на корпусе

Многополюсный проложенный армированный кабель, обычно поставляемый с длиной 7.5m, Ø 20.8mm: 25 полюсов по 0.5mm, 4 полюса по 1mm, 2 RG175 до 75 Ом

Наружные размеры

EXPTC	427.5x571.4x560мм
-------	-------------------

EXPTD	573.5x581x580мм
-------	-----------------

Внутренние размеры

EXPTC	Ø 180x380мм
-------	-------------

EXPTD	Ø 180x460мм
-------	-------------

Полезная внутренняя зона

EXPTC	100x100x280мм
-------	---------------

EXPTD	100x100x280мм
-------	---------------

Стеклянное окно

EXPTC	Ø 114мм
-------	---------

EXPTD	70X56мм
-------	---------

Устройство очистки стекла

Устройство защиты стекла: Ø 250x140мм

Пленка из Mylar, ширина 80мм и длина 18m, гарантирующая около 350 шагов движения вперед, с пометкой на последних 50cm

Настенная опора

Грузоподъемность: 100kg

Длина: 676мм

10.3 Электрическая часть

Питание Вход 24Vac, 50/60 Гц

Поглощение горизонтального / вертикального двигателя 50Вт макс.

Серийные потенциометры горизонтальной и вертикальной настройки

Нагрев Ton 10°C +/-4°C Toff 25°C +/-3°C

Вход 24Vac, потребление 20Вт макс

Усиленный нагрев Ton 10°C +/-4°C Toff 25°C +/-3°C

3 сопротивления в корпусе

2 сопротивления в поворотном механизме (одно на каждый двигатель)

Общее потребление 100Вт макс.

Устройство очистки стекла

24Vac, потребление 2Вт макс

Монтируемые внутри корпуса устройства

Телекамеры с оптикой с максимальной общей мощностью: 20Вт

Максимальное напряжение: 24Vac

Полезный объём для телекамеры/оптики: 2800cm³

Минимальное расстояние между стенками чехла и телекамерой / оптикой: 12mm

10.4 Окружающая среда

Рабочая температура с нагревом: -20°C / +50°C

Рабочая температура с усиленным нагревом: -40°C / +50°C

Следует всегда руководствоваться температурой, указанной на маркировке.

10.5 Сертификация

ATEX (EN 60079-0: 2009, EN 60079-1: 2007, EN 60079-31: 2009):

-  II 2G Ex d IIC T6 Gb
-  II 2D Ex t IIIC T85 °C Db IP66
-  0044: номер корпуса

IECEx (IEC 60079-0 : 2007, IEC 60079-1 : 2007, IEC 60079-31 : 2008):

- Ex d IIC T6 Gb
- Ex t IIIC T85 °C Db IP66

EAC EX:

- Ex d IIC T6 Gb
- Ex tb IIIC T85 Db IP66

CNEX:

- Ex d IIC T6 Gb
- DIP A21 TA T6
- Tamb: -20+50°C
- Tamb: -40+50°C (when equipped with reinforced heater)

11 Технические чертежи



Значения выражены в миллиметрах.

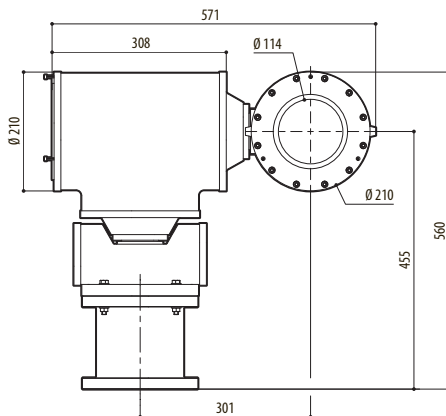
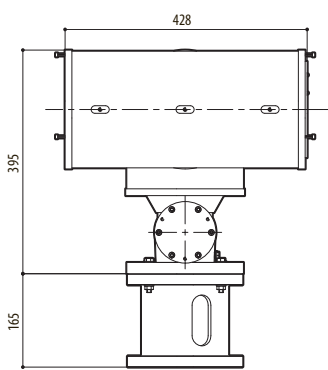


Fig. 07 EXPTC

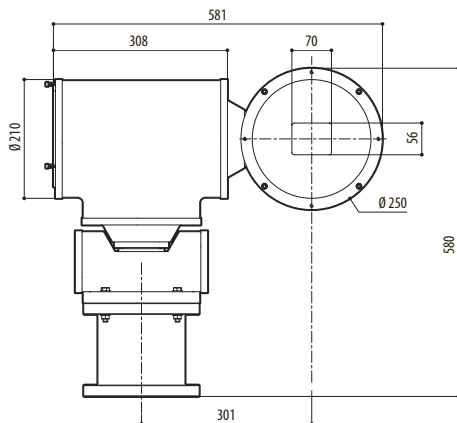
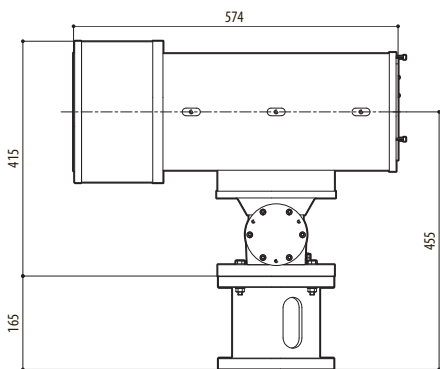


Fig. 08 EXPTD

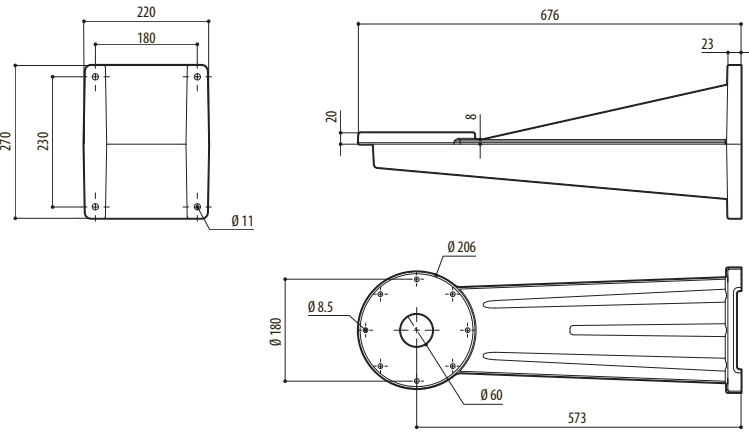


Fig. 09 EXPTWB

12 Приложение А – Электрическая схема

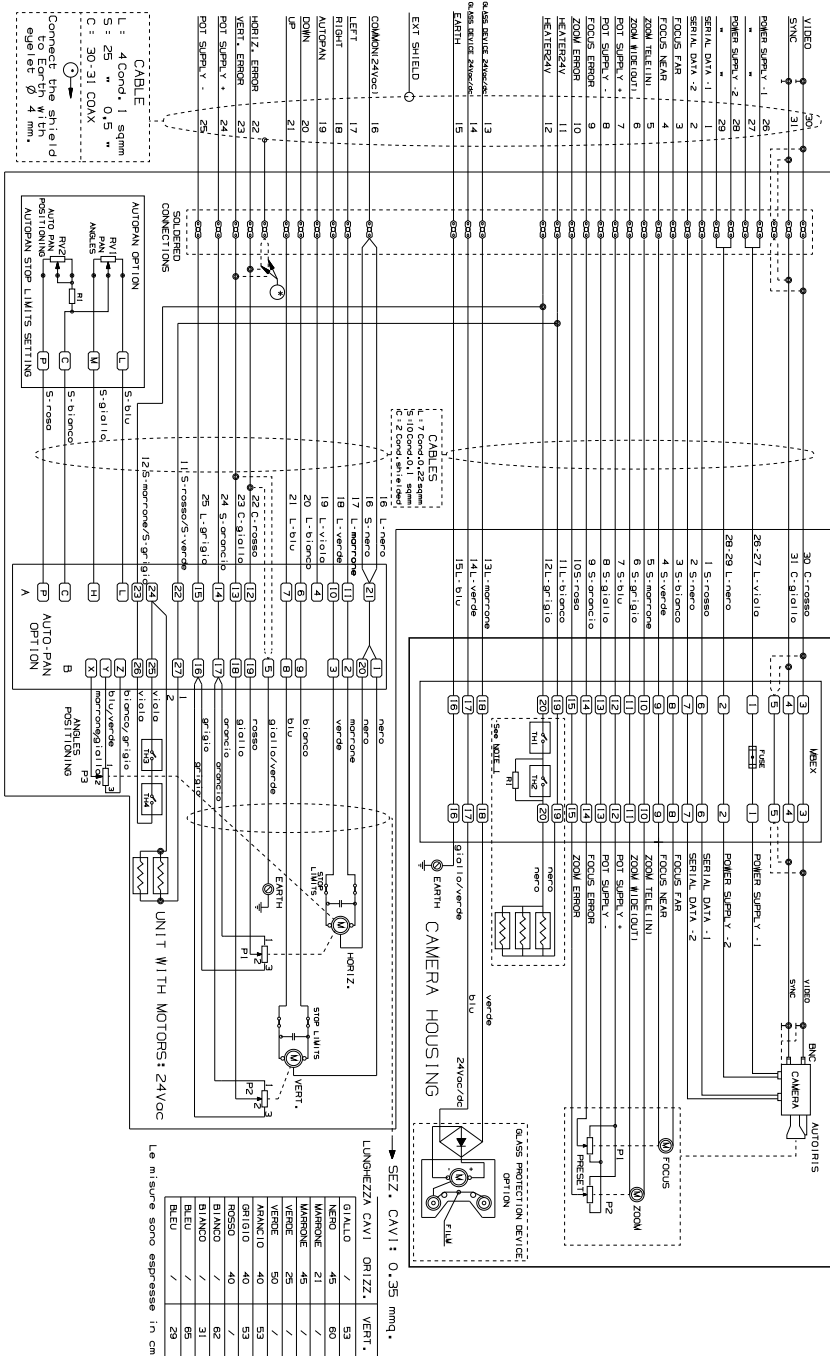


Fig. 10

13 Приложение В - Соединение с приемником EXDTRX3 - EXDTRX324

КАБЕЛЬ EXPT	МАРКИРОВКА КАБЕЛЯ EXPT	ЗАЖИМ EXDTRX3 - EXDTRX324	ГРУППА ЗАЖИМОВ EXDTRX3 - EXDTRX324
ФОКУС ДАЛЕКО	S3	ФОКУС +	ЛИНЗЫ
ФОКУС БЛИЗКО	S4	ФОКУС -	ЛИНЗЫ
КРУПНЫЙ ПЛАН ТЕЛЕ	S5	КРУПНЫЙ ПЛАН +	ЛИНЗЫ
КРУПНЫЙ ПЛАН ШИР.	S6	КРУПНЫЙ ПЛАН -	ЛИНЗЫ
ПИТАНИЕ ПОТ.+	S7	VCC	ПРЕД. ЗАД.
ПИТАНИЕ ПОТ.-	S8	ЗАЗЕМЛ.	ПРЕД. ЗАД.
ОШИБКА ФОКУСА	S9	ФОКУС	ПРЕД. ЗАД.
ОШИБКА КРУП. ПЛАНА	S10	КРУПНЫЙ ПЛАН	ПРЕД. ЗАД.
СТЕКЛ. УСТ-ВО	S13	ЛИН.	ШАЙБА
СТЕКЛ. УСТ-ВО	S14	AC	ШАЙБА
ЗАЗЕМЛЕНИЕ	S15	ЗАЗЕМЛ.	ШАЙБА
ОБЩЕЕ	S16	ОБЩ.	ПАН./ПЕРЕВЕРН.
ЛЕВЫЙ	S17	ЛЕВЫЙ	ПАН./ПЕРЕВЕРН.
ПРАВЫЙ	S18	ПРАВЫЙ	ПАН./ПЕРЕВЕРН.
АВТО-ПАНОР.	S19	АВТ.	ПАН./ПЕРЕВЕРН.
ВНИЗ	S20	ВНИЗ	ПАН./ПЕРЕВЕРН.
ВВЕРХ	S21	ВВЕРХ	ПАН./ПЕРЕВЕРН.
ОШИБКА ГОРИЗ.	S22	ПАН.	ПРЕД. ЗАД.
ОШИБКА ВЕРТ.	S23	ПЕРЕВЕРН.	ПРЕД. ЗАД.
ПИТАНИЕ ПОТ. +	S24	VCC	ПРЕД. ЗАД.
ПИТАНИЕ ПОТ. -	S25	ЗАЗЕМЛ.	ПРЕД. ЗАД.

Tab. 01

14 Приложение С - Заявление EXPT



VIDEOTEC S.p.A.

Via Friuli, 6 - 36015 SCHIO (Vicenza) - Italy
Tel. +39 0445 697411 - Fax +39 0445 697414
Email: info@videotec.com - www.videotec.com

REA n. 189121 / Vicenza - Reg. Imp. n. 00882600240
Iscr. Reg. Naz. Produttori AEE NR. IT08020000002058
M/VI 018155 - Cap. Soc. € 4.000.000,00 interam. vers.
Cod. Fiscale 00882600240 - Partita IVA IT00882600240



Dichiarazione di conformità CE EC Declaration of conformity

La Ditta Videotec S.p.a., Via Friuli 6 Schio (VI), dichiara sotto la sua responsabilità che i prodotti:
Videotec S.p.a., having its head office in Schio (VI) Italy Via Friuli 6, declares under its responsibility that the products:

Serie EXPT Brandeggio antideflagrante con custodia integrata Ex d
P&T explosion-proof with integrated camera housing Ex d

e sono conformi alle seguenti direttive e norme europee:
they are in conformity with the following standards:

Direttiva ATEX 94/9/CE / Atex directive 94/9/EEC

EN 60079-0: 2009	Atmosfere esplosive Parte 0: Apparecchiature- Prescrizioni generali Explosive atmospheres Part 0: Equipment - General requirements
EN 60079-1: 2007	Atmosfere esplosive Parte 1: Apparecchiature protette mediante custodie a prova d'esplosione 'd' Explosive atmospheres Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures "d"
EN 60079-31: 2009	Atmosfere esplosive Parte 31: Apparecchi con modo di protezione mediante custodie 't' destinati ad essere utilizzati in presenza di polveri combustibili Explosive atmospheres Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure "t"
EN 60065 : 2002	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettronici e loro accessori collegati alla rete per uso domestico e analogo uso generale
EN 60065 : 2002/A1:2006	
EN 60065 : 2002/A11:2008	Safety requirements for mains operated electronic and related apparatus for household and similar general use
EN 60065 : 2002/A:2008	
EN 60065 : 2002/A12:2011	

Direttiva 2004/108/CEE EMC / EMC Directive 2004/108/EEC:

EN 61000-6-3:2007	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-3: Norme generiche – Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera Electromagnetic compatibility (EMC) Part 6-3: Generic standard – Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments
EN 61000-6-3/A1:2011	
EN 55022:2010/AC:2011	Apparecchi per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura Information technology equipment – Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement
EN 61000-3-2:2006	Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso <= 16 A per fase) Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current up to and including 16 A per phase)
EN 61000-3-2/A1/A2:2009	Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale <= 16 A e non soggette ad allacciamento su condizione Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current <= 16 A per phase and not subject to conditional connection
EN 61000-3-3:2008	Sistemi d'allarme - Parte 4: Compatibilità elettromagnetica Norma per famiglia di prodotto: Requisiti di immunità per componenti di sistemi antincendio, antintrusione e di allarme personale Alarm systems – Part 4: Electromagnetic compatibility Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder and social alarm system
EN 50130-4:2011	

Direttiva RoHS 2011/65/UE / RoHS Directive 2011/65/EU:

EN 50581:2012	Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances
---------------	---

TÜV 04 ATEX N. 2584 + 1 suppl. + 2 suppl. + 3 suppl.+ 4 suppl.

Con protezione:
With protection :

II 2G Ex d IIC T6 Gb
II 2D Ex t IIIC T85°C Db IP66

Certificati emessi dal TÜV NORD CERT GMBH (0044)
Certificate issue from TÜV CERT GMBH (0044)

Firma
Signature

Alessio Grotto
(Presidente)

Schio 01/03/2015

**VIDEOTEC S.p.A.**

www.videotec.com

Printed in Italy

MNVCEXPT_1511_RU

Headquarters Italy

Videotec S.p.A.

Tel. +39 0445 697411

Fax +39 0445 697414

info@videotec.com

France

Videotec France S.à.r.l.

Tel. +33 2 32094900

Fax +33 2 32094901

info.fr@videotec.com

UK

Representative office

Tel. +44 0113 815 0047

Fax +44 0113 815 0047

info.uk@videotec.com

Americas

Videotec Security, Inc.

Tel. +1 518 825 0020

Fax +1 518 825 0022

info.usa@videotec.com

Asia Pacific

Videotec (HK) Ltd

Tel. +852 2333 0601

Fax +852 2311 0026

info.hk@videotec.com

Headquarters Italy Videotec S.p.A.

Via Friuli, 6 - I-36015 Schio (VI) - Italy

Tel. +39 0445 697411 - Fax +39 0445 697414

Email: info@videotec.com

France Videotec France SARL

Immeuble Le Montreal, 19bis Avenue du Québec, ZA de Courtabœuf

91140 Villebon sur Yvette - France

Tel. +33 1 60491816 - Fax +33 1 69284736

Email: info.fr@videotec.com

Asia Pacific Videotec (HK) Ltd

Flat 8, 19/F. On Dak Industrial Building, No. 2-6 Wah Sing Street

Kwai Chung, New Territories - Hong Kong

Tel. +852 2333 0601 - Fax +852 2311 0026

Email: info.hk@videotec.com

Americas Videotec Security, Inc.

Gateway Industrial Park, 35 Gateway Drive, Suite 100

Plattsburgh, NY 12901 - U.S.A.

Tel. +1 518 825 0020 - Fax +1 518 825 0022

Email: info.usa@videotec.com - www.videotec.us



www.videotec.com

MNVCEXPT_1511