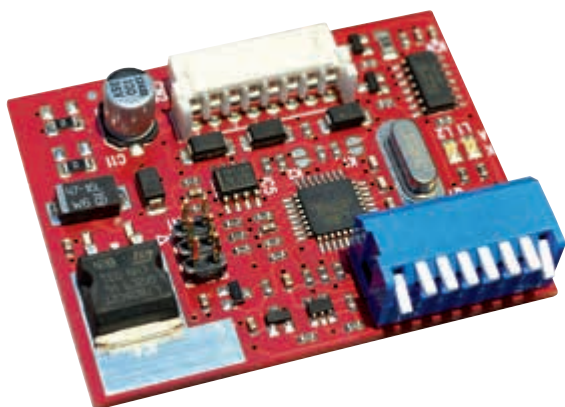


DTWRX

RICEVITORE DATI PER IL CONTROLLO REMOTO DEL TERGICRISTALLO E DELLA POMPA



SCHEDA CONTROLLO TERGICRISTALLO/POMPA (WASPT) PER CUSTODIE STAND-ALONE

DESCRIZIONE

Il ricevitore DTWRX è una scheda opzionale per il controllo remoto del tergicristallo e della pompa acqua. Si utilizza solamente con le pompe della serie WASPT e risulta facilmente installabile grazie al connettore a pettine. Permette il controllo delle funzioni tergicristallo e lavavetri quando la custodia è installata senza brandeggio e senza ricevitore di telemetria.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Controllo remoto del tergicristallo e della pompa liquido della serie WASPT in custodie stand-alone

Comunicazione RS-485

Remotabile fino a 1200m dalla tastiera di controllo

DATI TECNICI

GENERALE

2 funzioni: WIPER, WASHER
31 indirizzi selezionabili tramite DIP switch
Ingresso seriale RS-485
2 LED di stato: Stand-by e ricezione comando

MECCANICA

Dimensioni: 43x56x13mm
Peso unitario: 0.02kg

ELETTRICO

Potenza assorbita: 0.5W

COMUNICAZIONI SERIALI

Interfaccia seriale RS-485 half duplex per ricezione dati di telemetria da tastiera (distanza massima 1200m) e da matrice serie SM (distanza massima 1200m)

Protocolli:

- PELCO D (2400, 9600 baud)
- VIDEOTEC MACRO (9600, 38400 baud)

AMBIENTE

Temperatura di esercizio: da -25°C fino a +60°C

CERTIFICAZIONI

Sicurezza elettrica (CE): EN60950-1, EN62368-1
Compatibilità elettromagnetica (CE): EN50130-4, EN61000-6-3, FCC Part 15 (Classe B)
Certificazione EAC

PRODOTTI CORRELATI

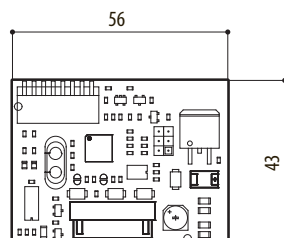
| | |
|-----------------|---|
| HEG | Custodia di grandi dimensioni |
| HOV | Custodia in alluminio ad apertura laterale |
| NXM36 | Custodia per installazioni in ambienti aggressivi |
| NXM36 Hi-PoE | Custodia per telecamere IP per installazioni in ambienti aggressivi |
| WASPTOV5L5M00 | Tanica 5l, pompa con prevalenza 5m, IN 230Vac-24Vac-120Vac |
| WASPTOV23L5M00 | Tanica 23l, pompa con prevalenza 5m, IN 230Vac-24Vac-120Vac |
| WASPTOV23L11M00 | Tanica 23l, pompa con prevalenza 11m con galleggiante, IN 230Vac-24Vac-120Vac |
| WASPT1V23L30M00 | Tanica 23l, pompa con prevalenza 30m con galleggiante, IN 230Vac |
| WASPT3V23L30M00 | Tanica 23l, pompa con prevalenza 30m con galleggiante, IN 120Vac |

IMBALLAGGIO

| Codice | Peso | Dimensione (WxHxL) | Imballaggio multiplo |
|--------|------|--------------------|----------------------|
| DTWRX | - | 8.5x5.5x11.5cm | - |

DISEGNI TECNICI

Le misure indicate sono espresse in millimetri.



DTWRX