

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Costo contenuto

Fissaggio a parete

Funzione Autopan

Regolazione esterna dei fincorsa orizzontali

Installazione rapida e semplice

DESCRIZIONE

Realizzati in materiale plastico ad elevata resistenza, con staffa di rinforzo in pressofusione d'alluminio; sono adatti ad essere usati in installazioni interne con carichi applicati fino a 5kg bilanciati.

La regolazione dell'ampiezza del movimento è agevolata da fincorsa orizzontali regolabili esternamente: escursione orizzontale 320°, verticale 90°.

Un pratico sistema di fissaggio ne consente un'installazione rapida ed un veloce accesso per la manutenzione.

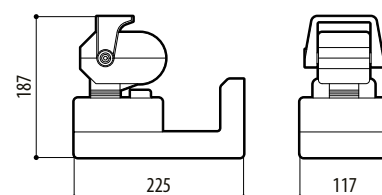
Adatti ad un uso continuativo, sono dotati di funzionamento automatico sul movimento orizzontale (Autopan).

Ampia gamma di comandi disponibili che vanno dal semplice comando diretto CBZ ai ricevitori di telemetria con microprocessore e alle tastiere di controllo più evolute della gamma.

Il design particolarmente curato di questi brandeggi ne consente l'utilizzo in ambienti quali banche, uffici, centri commerciali.



IPT



IPT

mm 1:10

MODELLI DISPONIBILI								
Codice	Alimentazione	Pan	Tilt	Autopan	Soffitto	Parete	Colore	Max consumo
IPT720A	230Vac, 50Hz	•	•	•		•	RAL9002	7W
IPT721A	24Vac, 50Hz	•	•	•		•	RAL9002	7W

DATI TECNICI

GENERALE

Custodia in materiale plastico ad elevata resistenza

Colore RAL9002

Staffa di rinforzo in pressofusione di alluminio

Posizione di montaggio normale/rovescia

Fornita con manuale di istruzioni, accessori montaggio telecamera

MECCANICA

Dimensioni: 187x225x117mm

Portata: max 5kg bilanciati

0-320° movimento piano orizzontale

6°/s velocità fissa orizzontale

Coppia orizzontale: 2Nm

0-90° movimento piano verticale

3°/s velocità fissa verticale

Coppia Verticale: 2Nm

Finecorsa orizzontali regolabili esternamente

Finecorsa verticali fissi

ELETTRICO

Funzione Autopan standard

Assorbimento totale: 7W max

AMBIENTE

Interno

CERTIFICAZIONI

CE EN61000-6-3, EN60065, EN50130-4

PRODOTTI CORRELATI

CBZ220 Unità di controllo diretto per singolo brandeggio 230Vac

CBZ24 Unità di controllo diretto per singolo brandeggio 24Vac

DTMRX2 Ricevitore di telemetria 12 funzioni per brandeggio in 230Vac

DTMRX224 Ricevitore di telemetria 12 funzioni per brandeggio in 24Vac

DTRX3 Ricevitore di telemetria 17 funzioni per brandeggi in 230Vac o 24Vac

DTRX324 Ricevitore di telemetria 17 funzioni per brandeggi in 24Vac

RICAMBI

OIPTMAN04 Kit manutenzione IPT RAL9002

IMBALLAGGIO

Codice	Peso unitario	Peso prodotto imballato	Dimensione imballaggio (WxHxL)	Imballaggio multiplo
	kg	kg	cm	unità
IPT	1.6	1.8	14,0x25,5x20,0	10