



CBZ

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Controllo brandeggio

Controllo ottiche

Connessione diretta

Basso costo

Semplicità di cablaggio

Funzione Autopan

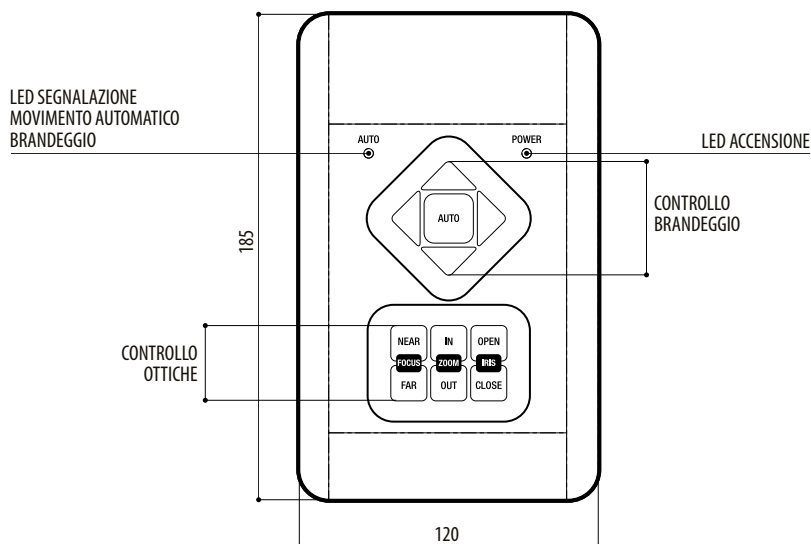
DESCRIZIONE

Il CBZ è un'unità di controllo diretto per brandeggi. Il collegamento avviene attraverso un cavo multipolare che fornisce direttamente alimentazione alle funzioni interessate.

Questa unità permette di controllare le ottiche motorizzate (zoom, focus, iris) a filo comune o ad inversione di polarità con tensione selezionabile tra 6Vdc e 12Vdc (valore di default).

Disponibile sia in versione 230Vac che 24Vac.

Il basso costo di questi controlli e la loro intuitiva semplicità sono l'ideale per impianti di controllo TVCC di piccole dimensioni.



CBZ

MODELLI DISPONIBILI

Codice	Alimentazione	Max consumo
CBZ220	230Vac	4W
CBZ24	24Vac	4W

DATI TECNICI**GENERALE**

Realizzato in estruso di alluminio

Verniciatura a polveri di epossipoliestere, colore antracite

Parti laterali in gomma

Tastiera a membrana

Fornito con manuale di istruzioni

MECCANICA

Dimensioni: 120x185x60mm

5 funzioni di controllo brandeggio: ALTO, BASSO, SINISTRA, DESTRA, AUTO

6 funzioni di controllo ottiche: ZOOM IN, ZOOM OUT, IRIS OPEN, IRIS CLOSE, FOCUS NEAR, FOCUS FAR

ELETTRICO

Consumo: 4W max

Potenza commutabile: 45W max

Tensione alimentazione delle ottiche: 6Vdc o 12Vdc

CBZ220

Tensione di alimentazione: 230Vac, 50/60Hz

Tensione di controllo brandeggio: 230Vac, 50/60Hz

Fusibili di protezione: F1 50mA F 250V; F2 (protezione motori) 630mA T 250V

CBZ24

Tensione di alimentazione: 24Vac, 50/60Hz

Tensione di controllo brandeggio: 24Vac, 50/60Hz

Fusibili di protezione: F1 500mA F 250V; F2 (protezione motori) 1.6A T 250V

AMBIENTE

Interno

Temperature d'esercizio: da 0°C / +40°C

CERTIFICAZIONI

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

PRODOTTI CORRELATI**CBZ220**

PTH910, PTH910SA, PTH310, IPT720, NXPTH210

CBZ24

PTH911, PTH911SA, PTH311, IPHS721, IPT721, NXPTH211

IMBALLAGGIO

Codice	Peso unitario	Peso prodotto imballato	Dimensione imballaggio (WxHxL)	Imballaggio multiplo
	kg	kg	cm	unità
CBZ220	1.1	1.3	25.0x6.5x25.0	20
CBZ24	1.0	1.2	25.0x6.5x25.0	20