

- Controllo brandeggio
- Controllo ottiche
- Connessione diretta
- Basso costo
- Semplicità di cablaggio
- Funzione Autopan



Il CBZ è un'unità di controllo diretto per brandeggi.
 Il collegamento avviene attraverso un cavo multipolare che fornisce direttamente alimentazione alla funzione interessata.
 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.

LED SEGNALAZIONE MOVIMENTO
AUTOMATICO BRANDEGGIO

LED ACCENSIONE

CONTROLLO OTTICHE

CONTROLLO BRANDEGGIO



DATI TECNICI

4

BRANDEGGI E CONTROLLI

CBZ		
Modello	Alimentazione	Max consumo
CBZ220	230Vac	4W
CBZ24	24Vac	4W

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, 50Hz
 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

PRODOTTI CORRELATI

CBZ220

PTH910, PTH910SA, PTH310, IPTS720, IPT720, NXPTH210

CBZ24

PTH911, PTH911SA, PTH311, IPTS721, IPHS721, IPT721, NXPTH211

AMBIENTE

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

CONFORMITÀ

CE in accordo con EN 61000-6-3, EN 60065, EN 50130-4

	Peso Unitario:	Peso Prodotto Imballato:	Dimensioni Imballaggio (BxHxL):	Imballaggio Multiplo:
	CBZ220 1.1kg CBZ24 1kg	CBZ220 1.3kg CBZ24 1.2kg	CBZ220 25x6.5x25cm CBZ24 25x6.5x25cm	CBZ220 20 unità CBZ24 20 unità