

- 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 6V DC e 12V DC (valore di default). Disponibile sia in versione 230V AC che 24V AC.  
 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 BRANDEGGIO

CONTROLLO OTTICHE



### DATI TECNICI

CBZ		
Modello	Alimentazione	Max consumo
CBZ220	230V AC	4W
CBZ24	24V AC	4W

### GENERALE

Realizzato in estruso di alluminio

Verniciato a polveri di epossipoliestere color 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: 6V DC o 12V DC

### CBZ220

Tensione di alimentazione: 230V AC, 50/60Hz

Tensione di controllo brandeggio: 230V AC, 50Hz

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

### CBZ24

Tensione di alimentazione: 24V AC, 50/60Hz

Tensione di controllo brandeggio: 24V AC, 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, IPT721/60A, IPHS721/60A, IPTS721/60A, NXPTH211

### AMBIENTE

Interno

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

### CONFORMITÀ A

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



#### Peso Unitario:

CBZ220 1.1kg

CBZ24 1kg

#### Peso Prodotto Imballato:

CBZ220 1.3kg

CBZ24 1.2kg

#### Dimensioni Imballaggio (BxHxL):

CBZ220 25x6.5x25cm

CBZ24 25x6.5x25cm

#### Imballaggio Multiplo:

CBZ220 20 unità

CBZ24 20 unità