



- 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.*

## MODELLI

<b>CBZ220</b>	Comando per brandeggio e zoom 230VAC
<b>CBZ24</b>	Comando per brandeggio e zoom 24VAC



LED SEGNALAZIONE MOVIMENTO  
AUTOMATICO BRANDEGGIO

CONTROLLO OTTICHE



LED ACCENSIONE

CONTROLLO BRANDEGGIO

I valori espressi sono in millimetri.

## DATI TECNICI

### 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: 120 x 185 x 60 mm
- 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: 4 W
- Potenza commutabile: 45 W

### CBZ220

- Tensione di alimentazione: 230VAC, 50/60Hz
- Fusibili di protezione: F1 50mA F 250V; F2 (protezione motori) 630mA T 250V
- Tensione di controllo brandeggio: 230VAC, 50Hz

### CBZ24

- Tensione di alimentazione: 24VAC, 50/60Hz
- Fusibili di protezione: F1 500mA F 250V; F2 (protezione motori) 1.6A T 250V
- Tensione di controllo brandeggio: 24VAC, 50/60Hz

### PRODOTTI CORRELATI

#### Brandeggi:

**CBZ220** PTH910, PTH910SA, PTH310, IPTS720, IPHS720, IPT720, NXPTH210

**CBZ24** PTH911, PTH911SA, PTH311, IPTS721, IPHS721, IPT721, IPT721/60A, IPHS721/60A, IPTS721/60A, NXPTH211

### AMBIENTE

- Interno
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a 40°C

### CONFORMITÀ A

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



#### Peso Unitario (kg):

CBZ220: 1,1  
CBZ24: 1

#### Peso Prodotto Imballato (kg):

CBZ220: 1,3  
CBZ24: 1,2

#### Dimensioni Imballaggio (cm):

CBZ220: 25x6,5x25  
CBZ24: 25x6,5x25

#### Imballaggio Multiplo (unità):

CBZ220: 25  
CBZ24: 25