

- Contrôle de la tourelle
- Contrôle des objectifs
- Connexion directe
- Économique
- Simplicité de câblage
- Fonction Auto-pan



Le CBZ est un pupitre de contrôle direct pour tourelles. Un câble multi-conducteur alimente directement les fonctions intéressées (moteurs de tourelle et motorisation des objectifs).

Ce pupitre permet le contrôle des objectifs motorisés (zoom, focus, iris) à fil commun ou à inversion de polarité avec un réglage de la tension entre 6V DC et 12V DC (valeur par défaut).

CBZ est disponible soit en version 230V AC soit en version 24V AC. Son faible coût et sa simplicité en font un produit attractif pour les petits systèmes vidéo.

LED DE SIGNALISATION DU DÉBATTEMENT  
AUTOMATIQUE DE LA TOURELLE

LED ALLUMAGE

COMMANDE POUR TOURELLE

COMMANDE POUR OBJECTIFS



**DONNÉES TECHNIQUES**

<b>CBZ</b>		
Modèles	Alimentation	Max consommation
<b>CBZ220</b>	230V AC	4W
<b>CBZ24</b>	24V AC	4W

**GÉNÉRALITÉS**

- Châssis en aluminium
- Peinture époxy polyester couleur anthracite
- Parties latérales en poly carbonate
- Pupitre en membrane
- Livré avec un manuel d'instructions

**MÉCANIQUE**

- Dimensions: 120x185x60mm
- 5 fonctions tourelle: HAUT, BAS, GAUCHE, DROITE, AUTO
- 6 fonctions objectifs: ZOOM IN, ZOOM OUT, IRIS OUVERT, IRIS FERMÉ, FOCUS PRÈS, FOCUS LOIN

**ÉLECTRIQUE**

- Consommation: 4W max
- Puissance commutable: 45W max
- Alimentation des objectifs: 6V DC ou 12V DC

**CBZ220**

- Alimentation: 230V AC, 50/60Hz
- Tension de contrôle tourelle: 230V AC, 50Hz
- Fusibles de protection: F1 50mA F 250V; F2 (protection moteurs) 630mA T 250V

**CBZ24**

- Alimentation: 24V AC, 50/60Hz
- Tension de contrôle tourelle: 24V AC, 50/60Hz
- Fusibles de protection: F1 500mA F 250V; F2 (protection moteurs) 1.6A T 250V

**PRODUITS COMPATIBLES**

**CBZ220**

- PTH910, PTH910SA, PTH310, IPTS720, IPT720, NXPTH210

**CBZ24**

- PTH911, PTH911SA, PTH311, IPTS721, IPHS721, IPT721, IPT721/60A, IPHS721/60A, IPTS721/60A, NXPTH211

**ENVIRONNEMENT**

- Intérieur
- Température d'exercice: 0°C / +40°C

**EN CONFORMITÉ AVEC**

- CE selon EN 61000-6-3, EN 60065, EN 50130-4

	<b>Poids Net:</b>	<b>Poids avec Emballage:</b>	<b>Dimensions Emballage (BxHxL):</b>	<b>Sur Emballage:</b>
	<b>CBZ220</b> 1.1kg <b>CBZ24</b> 1kg	<b>CBZ220</b> 1.3kg <b>CBZ24</b> 1.2kg	<b>CBZ220</b> 25x6.5x25cm <b>CBZ24</b> 25x6.5x25cm	<b>CBZ220</b> 20 unités <b>CBZ24</b> 20 unités