

# Série CB-X



“L'automatisme par excellence pour les fermetures industrielles”

Particulièrement indiqué pour les portes sectionnelles avec transmission en "prise directe", le nouveau CBX est préconisé pour la motorisation de tous types de portes industrielles coulissantes ou articulées.

Une étude poussée, avec une attention toute particulière aux contraintes imposées par la nouvelle norme européenne, a permis à CAME de proposer un système doté de caractéristiques innovantes en plus des fonctionnalités habituelles.

- nouveau design : compact et agréable
- trois motorisations au choix : en 230 V, triphasé et en 24 V
- contrôle du mouvement par encodeur ou par fins de courses mécaniques. Le contrôle par encodeur permet un réglage précis et constant du point de fin de courses, garantissant la détection d'obstacle
- déblocage du motoréducteur grâce à un levier muni d'un câble de renvoi suspendu ou d'un dispositif à clé personnalisée
- nouveau dispositif à treuil pour la manœuvre manuelle, activable même sans déblocage du motoréducteur. Agit directement sur l'arbre de transmission et fonctionne avec une installation du moteur verticale ou horizontale.

**CAME, votre partenaire de la nouvelle norme...**



**Particularité d'encombrement :** tous les modèles de la série CBX peuvent être installés en position horizontale ou verticale.

**Aucune limite d'utilisation :** le dispositif exclusif à "treuil" pour la manœuvre manuelle fonctionne indifféremment avec une installation du moteur verticale ou horizontale. Ce système permet l'ouverture totale de la porte sans intervenir sur le dispositif de déblocage.

## Informations techniques

TYPE	C-BXE	C-BXE 24	C-BXET
Degré de protection	IP54		
Type de réducteur	Irréversible		
Poids	15 kg		
Alimentation armoire	230V 50/60Hz		230-400V 50/60 Hz
Alimentation moteur	230V 50/60Hz	24V D.C.	230-400V 50/60 Hz
Puissance	450W	240W	780W
Absorption	3A	9A max.	2,5A
Rapport de réduction	1/67.45		
Couple régulateur	60 Nm	25 Nm	80 Nm
Nb de tours arbre	21.5 rpm	26.5 rpm	21.5 rpm
Course	6.5m		
Intermittence de travail	30% (en utilisation intensive)		
Température de fonct.	-20°C min. + 55°C max.		