

Automatisme
pour portail
coulissant
jusqu'à 300 Kg



Force d'impact de
l'automatisme
répondant aux
exigences de
conformité de la
norme européenne.

Bx-243

**Testé pour les Normes
Européennes.**

Bx-243 est un automatisme pour portails coulissants jusqu'à 300 Kg, conçu pour une utilisation résidentielle. Un motoréducteur innovant, conforme aux paramètres prévus par les Normes Européennes, afin de résoudre également les exigences de sécurité les plus complexes

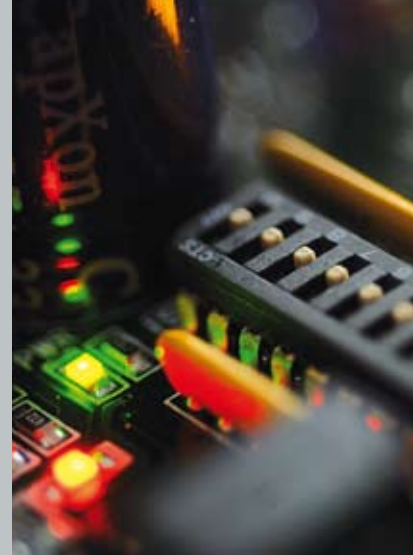


Bx-243

**BX-243 est un
automatisme
en 24 V DC**



Grâce aux essais effectués pour la conformité aux forces d'impact maximales générées par le mouvement du vantail, Bx-243 est le produit qui offre le standard de sécurité de plus haut niveau pour cette typologie d'utilisation. Un automatisme complet, équipé d'un contrôle du mouvement à encodeur, la solution idéale pour les installations à usage résidentiel.



Les fonctions électroniques

> **Leds de signalisation** intégrés dans la carte électronique pour un diagnostic aisé des fonctions de l'installation.

> **Installation simplifiée** grâce au branchement avec un seul câble tripolaire et à la carte située en position horizontale.

> **Butées intégrées** et protégées à l'intérieur du groupe du motoréducteur.

La gamme complète

001BX-243

Automatisme complet avec carte électronique, décodage radio, dispositif pour le contrôle du mouvement, détection d'obstacle par encodeur et fins de course mécaniques pour portails coulissants jusqu'à 300 Kg et 8,5 m de longueur.

001 BX-243C

Automatisme avec transmission par chaîne muni de carte électronique, décodage radio, dispositif pour le contrôle du mouvement, détection d'obstacle par encodeur et fins de course mécaniques pour portails coulissants jusqu'à 300 Kg et 8,5 m de longueur.

002LB90

Carte pour le branchement de 2 batteries de secours 12 V - 1,2 Ah.

009CGZ

Crémaillère galvanisée en acier laminé 22 x 22 mm.

009CGZP

Crémaillère en nylon PA6 et fibre de verre avec noyau en acier 20 x 20 mm, avec trous et entretoises pour la fixation, pour portails pesant jusqu'à 300 Kg.

009CGZS

Crémaillère galvanisée en acier laminé 30 x 8 mm avec trous et entretoises pour la fixation.



Conformité EN 12445 - EN 12453

La carte électronique intégrée contrôle constamment le mouvement des vantaux au moyen de l'encodeur et permet d'obtenir une poussée sûre, en conformité avec les normes européennes actuelles.

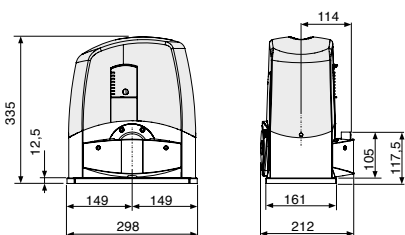
Jamais plus de panne!

L'électronique en 24 V du BX-243 reconnaît automatiquement l'éventuelle absence d'énergie électrique et active le fonctionnement de secours au moyen de batteries incorporées au groupe (accessoires).

Déblocage facile.

Grâce à son levier de déblocage pratique intégré et protégé par une trappe à clé, la manoeuvre manuelle, en cas d'urgence, devient également une opération simple et rapide à réaliser.

Dimensions



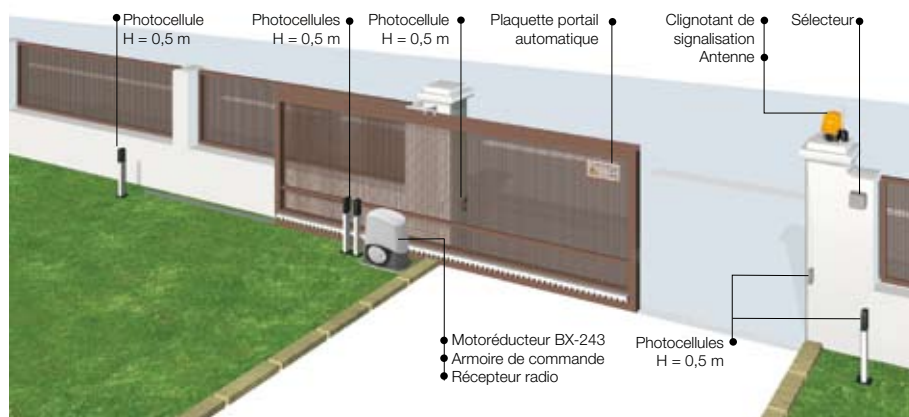
Limites d'emploi

Type	001BX-243 001BX-243C
Largeur vantail (m)	8,5
Poids vantail (Kg)	300
	● 24 V DC

Informations techniques

Type	001BX-243 001BX-243C
Degré de protection (IP)	IP54
Alimentation (V) (50/60Hz)	230 AC
Alimentation moteur (V)	24 DC
Absorption (A)	7 Max
Puissance (W)	170
Vitesse de manoeuvre (m/min)	12
Intermittence travail (%)	SERVICE INTENSIF
Poussée (N)	300
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +55
Protection thermique moteur (°C)	-
	● 24 V DC

Installation type



Came
cancelli automatici
S.p.A.

via Martiri della Libertà, 15
31030 Dossone di Casier - Treviso - Italy

www.came.com - info@came.it

