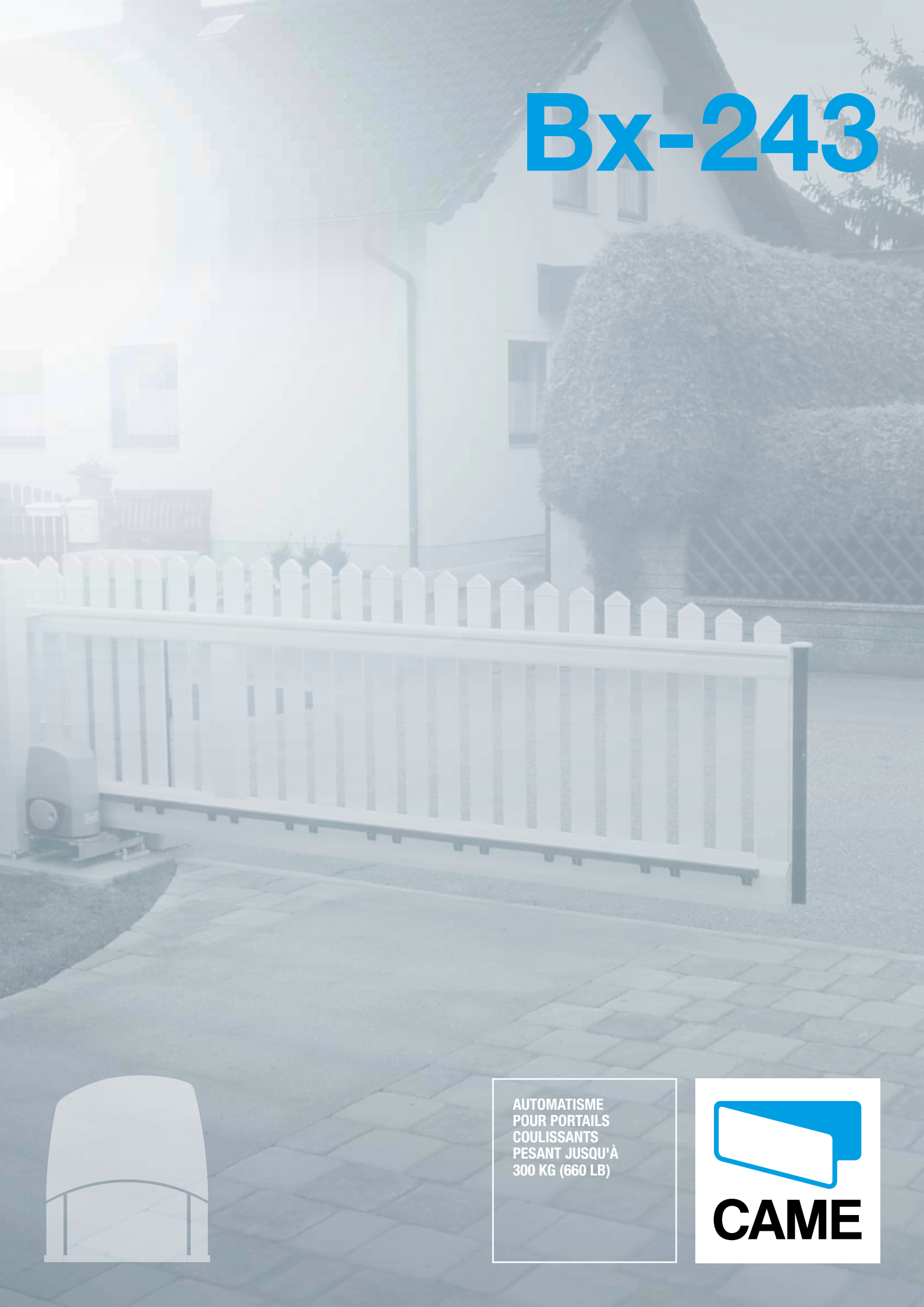


Bx-243



AUTOMATISME
POUR PORTAILS
COULISSANTS
PESANT JUSQU'À
300 KG (660 LB)



CAME

Sécurité certifiée.

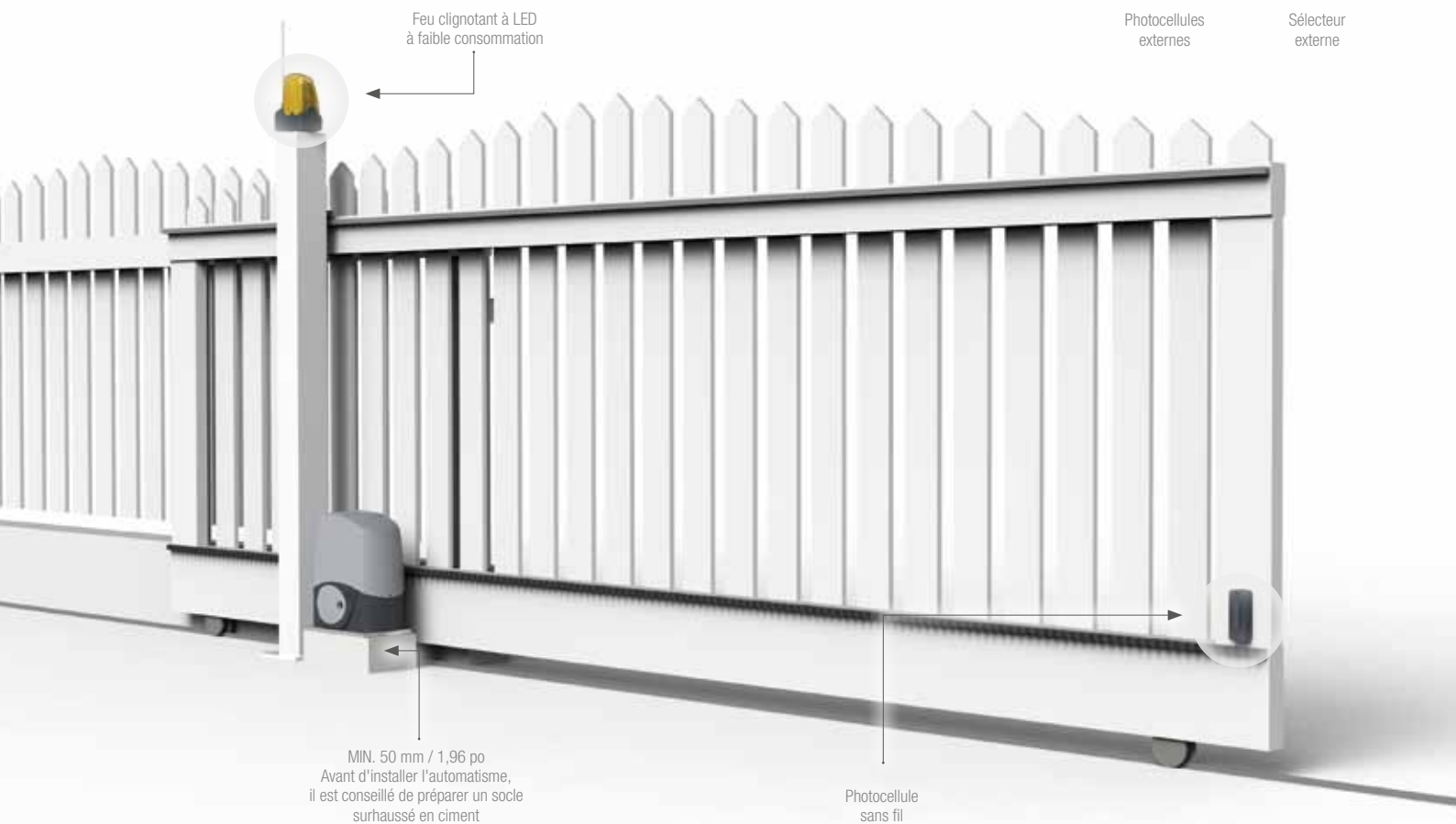
Bx-243 est la solution idéale pour automatiser en toute sécurité des portails coulissants pesant jusqu'à 300 Kg (660 lb).

Disponible en deux versions : Bx-243 avec transmission directe sur la crémaillère et Bx-243C avec transmission par chaîne, indiquée en cas de fixation difficile de la crémaillère.



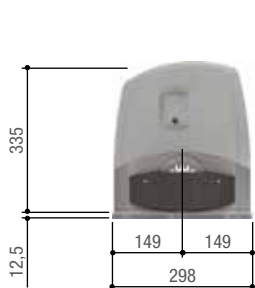
Photocellules externes

Sélecteur externe

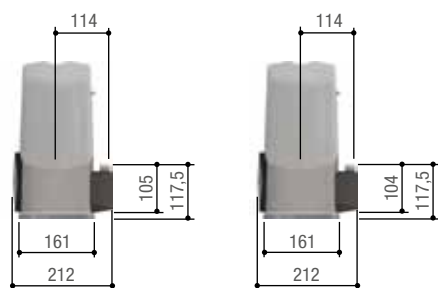


Dimensions (mm)

Bx-243



Bx-243C



Bx-243 et Bx-243C sont dotés de pieds réglables qui permettent de les adapter parfaitement à la surface d'appui et à la crémaillère présente sur le portail.



Des avantages qui deviennent des solutions.

TOUT SE SIMPLIFIE

Bx-243 et Bx-243C se font immédiatement remarquer par leur design aux lignes souples et essentielles. Ils embarquent une carte électronique de commande à LED de signalisation facilitant le diagnostic du système de la part de l'installateur. Un volet très pratique permet d'accéder facilement aux butées de fin de course, logées dans le groupe motoréducteur, en vue du réglage.

La carte électronique positionnée horizontalement facilite en outre les opérations d'installation. Cette solution est pratique aussi bien pour la connexion que pour les réglages futurs.

La connexion électronique ne requiert qu'un seul câble à trois conducteurs.

CONTRÔLE TOTAL

Le mouvement du vantail est toujours contrôlé grâce à la technologie encodeur qui permet d'obtenir une poussée sûre quelles que soient les conditions d'utilisation, même les plus intensives. La carte électronique effectue en outre un autodiagnostic périodique, avant chaque manœuvre, de tous les dispositifs de sécurité tels que les photocellules.



DÉBLOCAGE FACILITÉ

En cas d'urgence, le système de déblocage manuel du vantail est simple et rapide grâce au levier très pratique protégé par un volet à clé personnalisée.



La sécurité EN TESTED

Un système électromécanique portant la marque EN TESTED garantit toujours la sécurité d'un mouvement contrôlé de la porte conformément aux normes en vigueur en matière de forces d'impact.



La garantie 24 Volts

Les systèmes dotés d'un moteur 24 Volts offrent une sécurité de fonctionnement optimale ainsi qu'une grande adaptabilité aux conditions d'usage intensif comme dans le cas des applications de type collectif ou industriel. En outre, un système 24 Volts fonctionne également en cas de coupure de courant grâce aux batteries en option.



Découvrez sur came.com toute la gamme de produits Came !

Came est une société leader dans la production d'automatismes pour la maison, l'industrie et les grands projets technologiques d'installation.

Une gamme complète de solutions pour la maison : des automatismes pour portails et portes de garage aux moteurs pour volets roulants et stores pare-soleil, en passant par le contrôle domotique, les systèmes anti-intrusion et les interphones vidéo. Technologie et fiabilité au service de vos affaires grâce à des solutions conçues pour l'automatisation de portes industrielles, portes automatiques, barrières routières, tourniquets, contrôle d'accès et systèmes de stationnement.





ÉLECTRONIQUE AD HOC POUR VOS EXIGENCES !

Bx-243 est disponible dans la version 24 V DC. Le tableau suivant indique les caractéristiques principales de l'armoire de commande.



GARANZIA QUALITÀ ORIGINALE

Les produits Came sont entièrement conçus et fabriqués en **ITALIE**



Came S.p.A. est certifiée Qualité et Environnement **UNI EN ISO 9001** **UNI EN ISO 14001**

ARMOIRE DE COMMANDE

ZN2

FONCTIONS DE SÉCURITÉ

AUTODIAGNOSTIC des dispositifs de sécurité	●
PRÉCLIGNOTEMENT en phase d'ouverture et de fermeture	●
RÉOUVERTURE durant la fermeture	●
REFERMETURE durant l'ouverture	●
ARRÊT TOTAL	●
ARRÊT PARTIEL	●
DÉTECTION OBSTACLE devant les photocellules	●
ENCODEUR *	●
DÉTECTION AMPÉROMÉTRIQUE	●

FONCTIONS DE COMMANDE

OUVERTURE PARTIELLE 1 vantail	●
OUVERTURE UNIQUEMENT par le biais de l'émetteur et/ou du bouton	●
OUVERTURE-ARRÊT-FERMETURE-ARRÊT par le biais de l'émetteur et/ou du bouton	●
OUVERTURE-FERMETURE-INVERSION par le biais de l'émetteur et/ou du bouton	●
ACTION MAINTENUE	●

CARACTÉRISTIQUES ET RÉGLAGES

Connexion FEU CLIGNOTANT	●
Antenne	●
Connexion LAMPE DE SIGNALISATION OUVERT	●
AUTOAPPRENTISSAGE du CODE RADIO de l'émetteur	●
TEMPS DE REFMETURE AUTOMATIQUE réglable	●
Ralentissement en phase d'OUVERTURE et/ou de FERMETURE	●
Fonctionnement par BATTERIES DE SECOURS (en option)	●
VITESSE DE MARCHÉ et de RALENTISSEMENT réglable	●

● 24 V DC

REMARQUE : * Dispositif électronique pour le contrôle du mouvement permettant la détection des obstacles ainsi que l'éventuelle situation d'urgence.

MODÈLE

BX-243 • BX-243C

Degré de protection IP	54
Alimentation (V - 50/60 Hz)	230 AC
Alimentation moteur (V - 50/60 Hz)	24 DC
Absorption (A)	7 Max.
Puissance (W)	170
Temps d'ouverture (m/min) / (ft/min)	12 / 39,5
Intermittence/Fonctionnement (%)	SERVICE INTENSIF
Poussée (N)	300
Température de fonctionnement (°C / °F)	-20 ÷ +55 / -4 ÷ +131
Thermoprotection moteur (°C / °F)	-

● 24 V DC

LIMITES D'UTILISATION (LONGEUR MAX VANTAIL)

8,5 m
27,9 ft

BX-243
300 Kg
660 lb

BX-243C
300 Kg
660 lb

CERTAINES VERSIONS POURRAIENT NE PAS ÊTRE DISPONIBLES DANS VOTRE PAYS. POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS, CONTACTEZ VOTRE REVENDEUR.

● 24 V DC

Official Partner



MILANO 2015
FEEDING THE PLANET
ENERGY FOR LIFE

© CAME SPA - KDEP#CFR05A3S114 - JAN_2014 - FR

Toute reproduction, même partielle, est interdite • CAME se réserve le droit d'apporter à tout moment des modifications au présent document



CAME

Came S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 15
Dossón di Casier
Treviso - Italy

www.came.com

Came is a company of
CAMEGROUP