Bk



AUTOMATISME POUR PORTAILS COULISSANTS PESANT JUSQU'À 2 200 KG (4 500 LB)



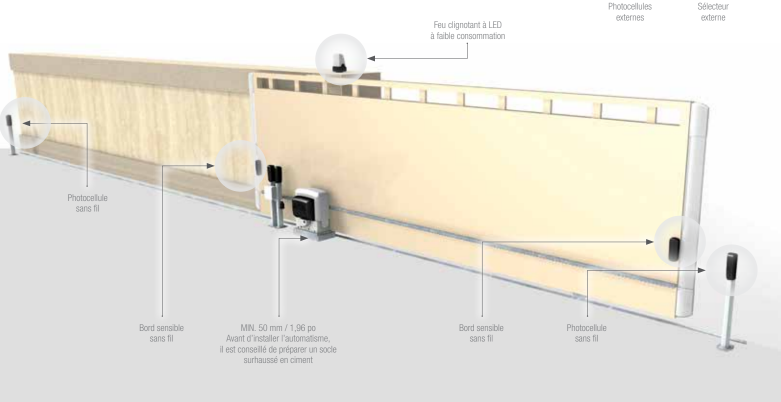
Flexibilité et sécurité partout.

Bk est une solution optimale pour les portails coulissants de grandes dimensions pesant jusqu'à 2 200 kg (4 500 lb). Mouvement fluide et linéaire dans une gamme complète étudiée pour différentes sortes d'utilisations, de l'usage industriel à l'usage intensif.

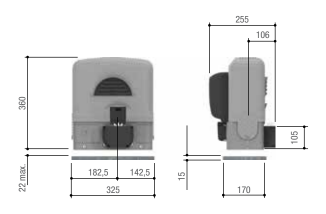








Dimensions (mm)



Bk est doté de pieds réglables qui permettent de l'adapter parfaitement à la surface d'appui et à la crémaillère présente sur le portail.



Des avantages qui deviennent des solutions.

VASTE CHOIX

La gamme Bk se compose de 9 modèles différents, avec électronique triphasée, pour répondre à toutes les exigences, y compris de sécurité, grâce à la technologie encodeur. Il est donc toujours recommandé d'évaluer avec l'installateur la solution la meilleure à appliquer.

RIEN NE LUI RÉSISTE

Il suffit d'effectuer la fixation au sol, extrêmement précise et fiable, étant donné que la haute qualité et la grande robustesse de tous les composants s'occupent du reste : des composants les plus exposés aux agents atmosphériques, à l'électronique interne qui contrôle le fonctionnement de tous les dispositifs de sécurité connectés à l'installation avant de lancer l'ouverture et la fermeture du portail.



PRATICO SYSTEM

Pratique et sûr en cas d'urgence, PRATICO SYSTEM permet l'activation du déblocage mécanique du motoréducteur par un simple signal de la radiocommande pour l'ouverture manuelle du portail en cas de besoin (modèle BK-1200P).

L'ÉLECTRONIQUE 230 V

- Arrêt radiocommandé du portail pour un contrôle du mouvement toujours à portée de main.
- Ouverture partielle pour ne permettre l'accès qu'aux piétons.
- Sécurité même avec le portail fermé grâce au circuit électronique spécial qui désactive toutes les commandes en cas de détection d'obstacles par les dispositifs de sécurité dans le rayon d'action du vantail.



Poussée accrue durant la manœuvre. L'électronique 230-400 V triphasée permet de bénéficier d'une plus forte poussée durant la phase initiale de la manœuvre, ce qui permet de résoudre toute éventuelle situation critique liée au poids du portail.

Passages fréquents.

Avec le motoréducteur triphasé, le fonctionnement est garanti même dans les conditions d'utilisation les plus sévères telles que les applications industrielles.

Contrôle de l'inertie.

Le poids des grands portails industriels représente souvent un problème à résoudre pour garantir la sécurité et le fonctionnement correct de l'installation. L'inertie passive, en fin de manœuvre, peut en effet provoquer des dysfonctionnements et mettre les utilisateurs en danger.

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.







GARANZIA QUALITÀ ORIGINALI

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

ÉLECTRONIQUE AD HOC POUR VOS EXIGENCES!

Bk est disponible dans les versions 230 V AC ainsi que dans les versions triphasées 230 - 400 V AC. Le tableau suivant indique les caractéristiques principales des armoires de commande associées aux motoréducteurs.

ARMOIRE DE COMMANDE	ZBK	ZBKE	ZBK8	ZT6	ZT6C	
FONCTIONS DE SÉCURITÉ						
AUTODIAGNOSTIC des dispositifs de sécurité	•	•	•	•	•	
ARRÊT PARTIEL	•	•	•	•	•	
DÉTECTION OBSTACLE devant les photocellules	•	•	•	•	•	
ENCODEUR *		•				
FONCTIONS DE COMMANDE						
OUVERTURE PARTIELLE 1 vantail	•	•	•	•	•	
OUVERTURE UNIQUEMENT par le biais de l'émetteur et/ou du bouton	•	•	•	•	•	
Connexion bouton OUVERTURE UNIQUEMENT ou FERMETURE UNIQUEMENT	•	•	•	•	•	
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	•	•	•	•	•	
DÉBLOCAGE D'URGENCE par émetteur			•			
CARACTÉRISTIQUES ET RÉGLAGES						
Connexion LAMPE D'ACCUEIL	•	•		•	•	
Connexion LAMPE D'ACCUEIL	•	•		•	•	
MAÎTRE-ESCLAVE **	•	•		•	•	
TEMPS DE REFERMETURE AUTOMATIQUE réglable	•	•	•	•	•	
Frein électronique	•	•		•	•	
DEMADDIES -				220 V AC	220-400 V	AC Tris

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

^{**} En cas de deux vantaux coulissants, un seul moteur (Maître) peut contrôler le deuxième automatisme (Esclave).

MODÈLE	BK-800	BK-1200 BKE-1200	BK-1200P	BK-1800 BKE-1800	BK-2200 BKE-2200	BK-221	BK-2200T
Degré de protection IP	54	54	54	54	54	54	54
Alimentation (V - 50/60 Hz)	230 AC	230-400 AC TRI.					
Alimentation moteur (V - 50/60 Hz)	230 AC	230-400 AC TRI.					
Absorption (A)	4,5	3,3	3,3	4,2	5,1	5,1	1,5
Puissance (W)	520	380	380	480	580	580	600
Temps d'ouverture (m/min) / (ft/min)	10,5 / 34,5	10,5 / 34,5	14,5 / 47,5	10,5 / 34,5	10,5 / 34,5	10,5 / 34,5	10,5 / 34,5
Intermittence/Fonctionnement (%)	SER. INTENSIF	50	30	50	50	SER. INTENSIF	50
Poussée (N)	800	850	850	1 150	1 500	1 500	1 650
Température de fonctionnement (°C / °F)	-20 ÷ +55 / -4 ÷ +131						
Thermoprotection moteur (°C / °F)	150 / 302	150 / 302	150 / 302	150 / 302	150 / 302	150 / 302	150 / 302

● 230 V AC ● 230-400 V AC Triphasé

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

LIMITES D'UTILISATION (LONGEUR MAX VANTAIL)

LIMITES D'OTILISATION (LONGEON MAX VANTAIL)									
13 m 42,7 ft	BKE-1200 1 200 Kg 2 640 lb	BKE-1800 1 800 Kg 3 970 lb	BKE-2200 2 200 Kg 4 850 lb						
14 m 46 ft	BK-1200P 1 200 Kg 2 640 lb								
20 m 65,6 ft	BK-800 800 Kg 1 770 lb	BK-1200 1 200 Kg 2 640 lb	BK-1800 1 800 Kg 3 970 lb	BK-2200 2 200 Kg 4 850 lb	BK-221 2 200 Kg 4 850 lb				
23 m 75,5 ft	BK-2200T 2 200 Kg 4 850 lb								

● 230 V AC ● 230-400 V AC Triphasé



© CAME SPA - KDEP#CFR03A3S114 - JAN_2014 - FR

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



