

By-3500T



AUTOMATISME
POUR PORTAILS
COULISSANTS
PESANT JUSQU'À
3 500 KG (7 716 LB)

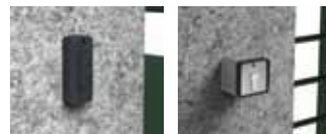


CAME

Puissance et fiabilité.

By-3500T est un modèle de motoréducteur qui exalte encore plus la puissance et la fiabilité et qui représente la solution idéale pour automatiser des vantaux coulissants de grandes dimensions pesant jusqu'à 3 500 Kg (7 716 lb).

Cette solution est surtout utilisée sur les portes industrielles.



Photocellules externes

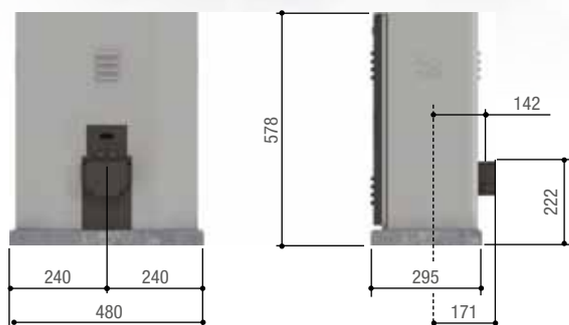
Sélecteur externe

Feu clignotant à LED à faible consommation



Colonne avec deux photocellules internes pour optimiser la sécurité durant le passage de poids lourds.

Dimensions (mm)



MIN. 50 mm / 1,96 po
Avant d'installer l'automatisme, il est conseillé de préparer un socle surhaussé en ciment.



Des avantages qui deviennent des solutions.

CONTRÔLE ET SÉCURITÉ

Avant d'activer l'ouverture ou la fermeture du portail, l'électronique interne contrôle le fonctionnement de tous les dispositifs de sécurité de l'installation.

L'automatisme permet en outre de connecter une lampe qui s'allume quelques minutes à chaque commande afin d'éclairer la zone de passage et de permettre l'exécution des opérations d'accès en toute sécurité.



L'ÉLECTRONIQUE 230-400 V AC

- Programmation de la commande pour l'ouverture partielle du vantail ; idéale pour toutes les entrées sans portail piéton.
- Sécurité même avec le portail fermé : désactivation de toutes les commandes en cas de détection d'obstacles de la part des dispositifs de sécurité dans le rayon d'action du vantail.
- Arrêt du portail directement depuis l'émetteur radio pour un contrôle du mouvement toujours à portée de main.



Les avantages du moteur triphasé !

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.





ÉLECTRONIQUE AD HOC POUR VOS EXIGENCES !

By-3500T est disponible dans la version spéciale triphasée 230 - 400 V AC. Le tableau suivant indique les caractéristiques principales des armoires de commande associées aux motoréducteurs.

ARMOIRE DE COMMANDE

	ZT6	ZT6C
FONCTIONS DE SÉCURITÉ		
AUTODIAGNOSTIC des dispositifs de sécurité	●	●
ARRÊT PARTIEL	●	●
DÉTECTION OBSTACLE devant les photocellules	●	●
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	●	●
CARACTÉRISTIQUES ET RÉGLAGES		
Connexion LAMPE D'ACCUEIL	●	●
Connexion LAMPE D'ACCUEIL	●	●
MAÎTRE-ESCLAVE *	●	●
TEMPS DE REFERMETURE AUTOMATIQUE réglable	●	●
Frein électronique	●	●

● 230-400 V AC Triphasé

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

MODÈLE

BY-3500T

Degré de protection IP	54
Alimentation (V - 50/60 Hz)	230-400 AC TRIPHASÉ
Alimentation moteur (V - 50/60 Hz)	230-400 AC TRIPHASÉ
Absorption (A)	2
Puissance (W)	750
Temps d'ouverture (m/min) / (ft/min)	10,5 / 34,5
Intermittence/Fonctionnement (%)	50
Poussée (N)	3 500
Température de fonctionnement (°C / °F)	-20 ÷ +55 / -4 ÷ +131
Thermoprotection moteur (°C / °F)	150 / 302

● 230-400 V AC Triphasé

LIMITES D'UTILISATION (LONGEUR MAX VANTAIL)

23 m
75,5 ft

BY-3500T
3 500 Kg
7 716 lb

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

● 230-400 V AC Triphasé



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

Official Partner



MILANO 2015
FEEDING THE PLANET
ENERGY FOR LIFE

© CAME SPA - KDEP#CFR06A3S114 - 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
Dossone di Casier
Treviso - Italy

www.came.com

Came is a company of
CAMEGROUP