



24VDC

MARK



POUR PORTES BASCULANTES À CONTREPOIDS USAGE RÉSIDENTIEL



centrale avec récepteur et encodeur intégrés
système ESA+ intégré
chargeur de batterie intégré



jusqu'à 8 m² (12 m² avec 2 moteurs)



CONÇU POUR SATISFAIRE LES NORMES EUROPÉENNES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ



24 Vdc | usage intensif



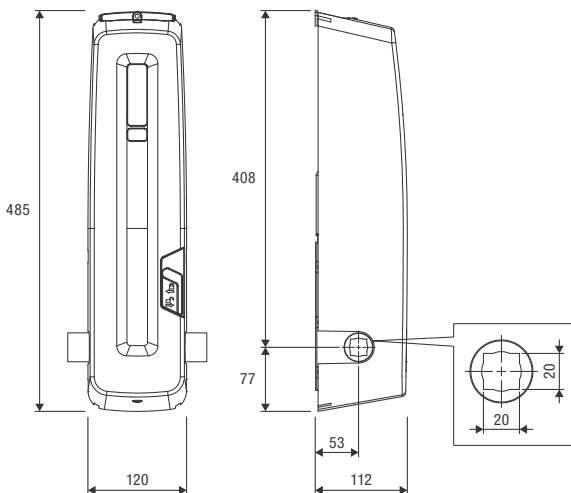
- Opérateur électromécanique avec centrale intégrée, dotée d'une alimentation à découpage 115/230 Vca pour une faible consommation d'énergie et une durée de vie prolongée de l'opérateur
- Éclairage de service à 14 LED intégré pour un rendement lumineux élevé y compris sur la version sans centrale
- L'opérateur se caractérise par des dimensions compactes (48 cm de longueur) permettant un équilibrage simplifié de la porte et un montage facile et rapide, y compris sur des portes basculantes articulées
- L'axe de sortie doté d'un trou carré traversant de 20 x 20 mm et d'un entraxe de 53 mm seulement assurent une parfaite intégration, même sur les systèmes existants
- L'encodeur garantit une sécurité et une précision maximales durant les phases de mouvement de la porte
- Fin de course en ouverture et bouton de contrôle intégrés
- Dispositif STC System qui permet de gérer la distribution du couple en fonction de la position de la porte, pour une sécurité maximale
- Fonctionnement garanti par batterie en cas de coupure de courant
- Système anti-écrasement avec détection ampérométrique d'obstacles
- Possibilité d'intégration à des systèmes domotiques KNX avec l'accessoire X.BE et programmation via l'application BeUP en se connectant à l'interface PRO.UP
- Déblocage manuel à levier intégré
- Également adapté aux portes articulées grâce à la possibilité de montage à l'envers



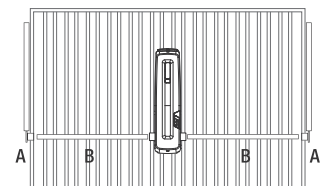
CENTRALES DE COMMANDE:

MARK ————— CP.MARK

MARK.SC ————— TILTY24

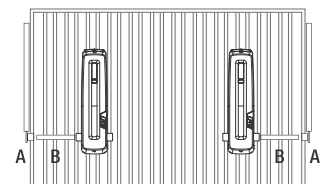


□ MONTAGE CENTRAL



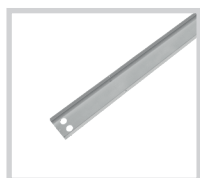
A*	B
MARK.D / MARK.C6 / MARK.C10	MARK.T180

□ MONTAGE LATÉRAL

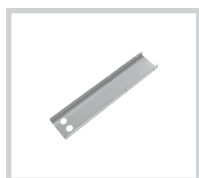


A*	B
MARK.D / MARK.C6 / MARK.C10	MARK.T22

* Le bras est déterminé en fonction du type d'installation



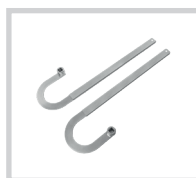
MARK.P160
Plaque L = 1600 mm.



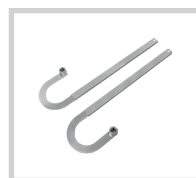
MARK.P49
Plaque L = 490 mm.



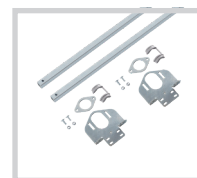
MARK.D
Paire de bras droits
avec douille carrée
de 20x20 mm.



MARK.C6
Paire de bras courbés
de 6 mm d'épaisseur
avec douille carrée
de 20x20 mm.



MARK.C10
Paire de bras courbés
de 10 mm d'épaisseur
avec douille carrée
de 20x20 mm.



MARK.T180
Paire de tubes carrés
20x20x1800 mm,
épaisseur 2,5 mm,
avec brides.



MARK.T22
Paire de tubes carrés
20x20x220 mm,
épaisseur 2,5 mm.



MARK.BR
Paire de brides
de soutien pour tube
carré de 20 x 20 mm.
Carton de 2 pièces.



MARK.MS
Déblocage par câble.



ZED.E
Déblocage extérieur.



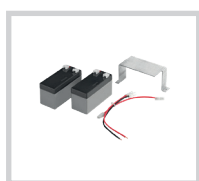
CABLE.24E
Câble à 5 fils
(2 pour le moteur,
3 pour l'encodeur)
pour le raccordement
du dispositif encodeur
dans les versions 24 Vdc.
L = 100 m.



XLB.L
Clignotant avec
alimentation 24 Vcc.
Clignotement
sélectionnable
par lumière
intermittente
ou fixe.



XLB.CB
Logement batteries doté
d'un support universel
et de câbles. IP54.



BRAINY24.CB-SW
Accessoire avec batteries
1,2 Ah et support.



SMART
Coque compatible
avec les télécommandes
de la série TO.GO
pour montage mural
en intérieur.

AUTOMATISMI BENINCÀ SpA • Via del Capitello, 45 • 36066 Sandrigo (VI) ITALY • T +39 0444 751030 • sales@beninca.com

DONNÉS TECHNIQUES	MARK	MARK.SC
Alimentation de réseau	100 ÷ 250 Vac (50/60 Hz)	---
Alimentation moteur	24 Vdc	24 Vdc
Courant max. absorbé	3.5 ÷ 1.9 A	5.5 A
Absorption en veille	0.8 W	---
Couple	300 Nm	300 Nm
Temps d'ouverture	14" ÷ 17"	14" ÷ 17"
Cycle de travail	usage intensif	usage intensif
Degré de protection	IP20	IP20
Centrale incorporée	OUI	NON
Récepteur incorporé	OUI	NON
Encodeur	OUI	OUI
Température de fonctionnement	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Surface max porte 1 moteur (2 moteurs)	8 m ² (12 m ²)	8 m ² (12 m ²)
Poids	6 kg	5,6 kg
Nb moteurs par palette	54	54