



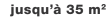
## JACK24



## POUR PORTES SECTIONNELLES USAGE COLLECTIF | INDUSTRIEL



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





Sarc.



## 24 Vdc | usage intensif



- Opérateur 24 Vcc à montage latéral avec centrale intégrée, dotée d'une alimentation à découpage à plage étendue de 100 à 250 Vca pour une faible consommation et une durée de vie prolongée de l'opérateur
- Encodeur absolu intégré assurant une précision maximale lors des ralentissements et un contrôle avancé sur le mouvement de la porte, sans jamais en perdre la référence même en cas de coupure de courant ou de déblocage de l'automatisme
- Dispositif STC System qui permet de gérer la distribution du couple en fonction de la position de la porte, garantissant une sécurité maximale
- Doté d'un éclairage de service à 14 LED intégrées qui assurent une luminosité élevée
- Deux versions, jusqu'à 20 m² (JACK24.50) et jusqu'à 35 m² (JACK24.80)
- L'opérateur se caractérise par des dimensions compactes (11 cm de large) permettant un montage facile et rapide y compris dans un espace limité
- Fonctionnement garanti en cas de coupure de courant par des batteries qui s'intègrent parfaitement au moteur
- 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



## **CENTRALES DE COMMANDE:**

JACK24.50 — CP.JACK

JACK24.80 — CP.JACK

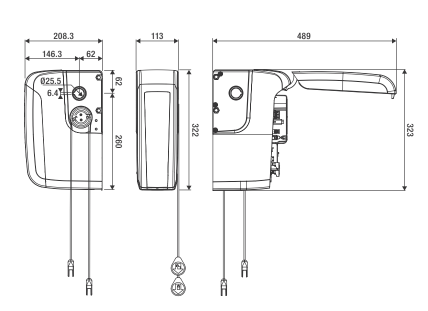




Plaque de fixation incluse











VN.A30 Adaptateur pour arbre d'enroulement câble

Ø 30 mm.



VN.A3175 Adaptateur pour arbre Ø 31.75 mm.



VN.A40 Adaptateur pour arbre d'enroulement Ø 40 mm.



VN.RV Groupe de renvoi du mouvement 1:1,8 pour arbre 1"

du mouvement 1:1,8 pour arbre 1" (25,4 mm) composé de deux engrenages d'un diamètre extérieur de 78 mm et 138,4 mm et d'une chaîne L = 1 m.



VN.RM

Groupe de renvoi du mouvement 1:1 pour arbre 1" (25,4 mm) composé de deux engrenages d'un diamètre extérieur de 78 mm et d'une chaîne L = 1 m.



IPB.NO

Boîtier à boutons poussoirs industriel équipé de 2 contacts normalement ouverts.



IPB.NC

Boîtier à boutons poussoirs industriel équipé d'un contact normalement ouvert, d'un contact normalement fermé.



J.LOCK

Serrure électrique 24 Vcc avec bouton de déblocage manuel.



LSR.D50

Capteur laser de commande et de sécurité pour portes industrielles, certifié EN12453 type E. Zone de détection réglable jusqu'à 5,5 x 5,5 m.



LSR.D99

Capteur laser de commande et de sécurité pour portes industrielles, certifié EN12453 type E. Zone de détection réglable jusqu'à 9,9 x 9,9 m.



**RF.SUN** 

Dispositif à batterie rechargeable via panneau photovoltaïque à appliquer à un bord mobile.



RF

Dispositif à batterie non rechargeable à appliquer à un bord mobile. Durée des batteries garantie de 2 ans.



SC.RF

Dispositif alimenté 12/24 Vdc avec fonction d'autotest et 2 sorties pour branchement aux centrales électroniques de commande.



JACK.BAT

Kit batterie de 1,2 Ah avec support et câble.



JACK24.CB

Kit composé de câbles et supports pour installation de batteries. Carton de 5 pièces.



SMART

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



DONNÉS TECHNIQUES	JACK24.50	JACK24.80
Alimentation de réseau	100 ÷ 250 Vac (50-60Hz)	100 ÷ 250 Vac (50-60Hz)
Alimentation moteur	24 Vdc	24 Vdc
Courant max. absorbé	3,3 ÷ 1,8 A	3,3 ÷ 1,8 A
Couple maximum	50 Nm	80 Nm
Rotations maximales en sortie	20	20
Vitesse sortie	34 r.p.m.	22 r.p.m.
Trou arbre	1" (25,4 mm)	1" (25,4 mm)
Cycle de travail	usage intensif	usage intensif
Degré de protection	IP40	IP40
Température de fonctionnement	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Surface porte	20 m²/max	35 m²/max
Poids	7,6 kg	7,7 kg
Nb moteurs par palette	50	50