

ENERGY kit - 391 24V

Automatisme électromécanique 24V à bras-pliant

Largeur max par vantail

2 - 2,5 m (avec électro-serrure)



L'ENERGY kit 24V SAFE comprend :

Q.té	Description	Code article
1	Opérateur 391 - 24V DC avec carte électronique E024S incorporée + bras-pliant	104576
1	Opérateur 391 avec bras-pliant	104577
1	Lampe clignotante XLED 230-115-24V	410029
1	Paire de photocellules XP 20B D	785103
1	XF 868 Module récepteur enfichable 868 MHz	787832
1	Emetteur XT4 868 SLH LR (blanc)	787010
1	Emetteur XT4 868 SLH LR (noir)	7870101



Type

ENERGY kit 24V SAFE

Code article

104575144



Automatisme électromécanique avec bras-pliant - 24V



Largeur max par vantail

2 - 2,5 m (avec électro-serrure)

Fréquence d'utilisation (cycles/jour)

80

- En cas de coupure de courant, une batterie (en option) ou le simple actionnement du dispositif par rotation sont prévus.
- Arrêts mécaniques intégrés, évite l'installation de butées mécaniques d'ouverture et fermeture.
- Installation polyvalente et simple : 185 mm d'encombrement maximum.
Grande flexibilité du point de vue des cotes d'installation.



Système
GREENtech :
391 24V + E124



DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	391 E	391 (slave)
Alimentation		220-240 V~ 50/60 Hz
Moteur électrique		24V $\overline{\text{---}}$
Puissance max absorbée	120 W	40 W
Couple max		250 Nm
Vitesse angulaire max		13 °/s
Poids max vantail		Voir graphique A
Angle max d'ouverture vantail		120°
Température ambiante de fonctionnement		-20°C ÷ +55°C
Degré de protection		IP44
Poids	8,7 kg	7 kg
Fréquence d'utilisation		80 cycles/jour
Largeur max vantail		2 m (2,5 m avec électro-serrure)
Dimensions (LxPxH)		185 x 260 x 310 mm
Carte électronique	E024S intégré	Non-inclus

MODÈLE

Modèle	Code article
391 E	104576
391 (slave)	104577

Existe en kit (voir page 25)

CONTENU

391 E comprend : un ouvre-portail battant électromécanique avec carte électronique incorporée E024S et transformateur, un bras-pliant et une clé de déverrouillage.

391 (slave) comprend : un ouvre-portail électromécanique, un bras-pliant et une clé de déverrouillage.

Schéma d'installation (voir page 312)

CARTE ÉLECTRONIQUE



Carte électronique E024S avec boîtier
Voir page 166

790286



Carte électronique E124 avec boîtier
Voir page 167

790284

ACCESSOIRES



Interface BUS XIB (pour carte électronique E024S et E045S)

790062



Kit batterie de secours XBAT24 (pour E024S - non-compatible avec E124)

390923



Kit batterie de secours (pour 124 - non-compatible avec E024S)

12204970951

>>



Système de déverrouillage extérieur sans câble pour déblocage du vantail
12204709052



XK30, contacteur à clé avec déverrouillage à levier

391456



Kit pour déverrouillage extérieur

424001

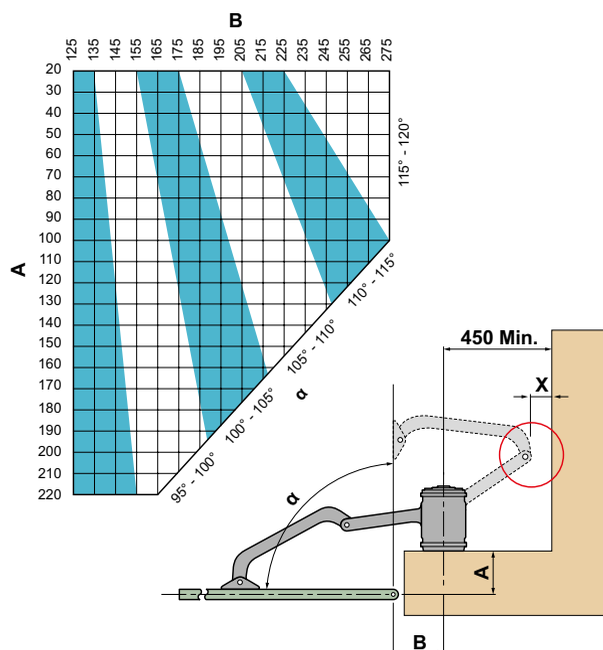
>>



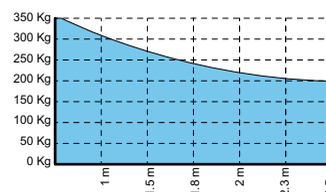
Bras droit (*)

738010

COTES D'INSTALLATION (MM)



GRAPHIQUE A



NOTE

ATTENTION : pour un fonctionnement correct, vérifier que la distance entre la charnière du portail et d'éventuels murs et clôtures latérales est supérieure à 725 mm.

Pour un portail à un seul vantail, prévoir un opérateur 391 E.
Pour un portail à deux vantaux, prévoir un opérateur 391 E et un opérateur 391.

IMPORTANT :

la carte électronique E024S, grâce aux nouvelles technologies

2easy et **DEC** est compatible uniquement avec le XF 868 Module récepteur enfichable 868 MHz (prévu avec connecteur) et avec les photocellules XP 20B D

* en cas d'espace insuffisant au niveau du bras-pliant lorsque le vantail ouvert (pour vantaux jusqu'à 1,60 m.)

Le poids du vantail dépend de sa largeur. Vérifier sur le graphique A que le vantail en question revienne dans la zone indiquée sur ce dernier.

AUTRES
ACCESSOIRES

Contacteurs à clé
voir page 190

Dispositifs de sécurité
voir page 195

Emetteurs et
récepteurs
voir page 187

Photocellules
et colonnettes
voir page 193-194

Lampes clignotantes
voir page 200

Accessoires
divers
voir page 201