

CYCLO kit 24V - C720 / C721

Automatisme électromécanique 24V

Poids max vantail

400 kg (C720)
800 kg (C721)

Vitesse max

18 m/min.



Le CYCLO kit 24V comprend :

Q.té	Description	Code article
1	Opérateur C720 ou C721 24V DC avec carte électronique intégrée et plaque de fondation	109320 /109321
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
1	Lampe clignotante XLED 230-115-24V	410029
1	Paire de photocellules XP 20B D	785103



Type

CYCLO kit 24V INTEGRAL 400KG (C720) SAFE&GREEN

Code article

105999144

CYCLO kit 24V INTEGRAL 800KG (C721) SAFE&GREEN

10599914

Version avec opérateur C721 - 24 VDC - poids maxi 800 kg

Attention: veuillez commander la crémaillère selon la largeur du portail coulissant (voir pag. 97 & 99)



Poids max vantail

400 kg

Vitesse max

18 m/min.

Fréquence d'utilisation

- Rendement mécanique très élevé (>80%)
- Fin de course magnétique.
- Carte électronique de contrôle avec dispositif anti-écrasement et encodeur électronique.

Usage continu



DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	C720 24 V
Alimentation	220-240 V~ 50/60 Hz
Moteur électrique	Moteur à brosses 24V ---
Puissance max absorbée	170 W
Couple max	18 Nm
Force max de poussée	320 N
Rapport de réduction	1:49
Largeur max vantail	15 m
Vitesse du vantail	18 m/min (réglable)
Réglage de la vitesse et contrôle du moteur	Oui - Réglage électronique
Fin de course ouverture et fermeture	Magnétique
Pignon	Z28 module 4
Encodeur	Encodeur électronique
Réglage de la force	par carte électronique
Température ambiante de fonctionnement	-20°C ÷ +55°C
Degré de protection	IP44
Poids	8 kg
Dimensions (LxPxH)	304 x 180 x 282 mm
Poids max vantail	400 kg
Fréquence d'utilisation	100 %
Carte électronique	E721 intégré

MODÈLE

Modèle	Code article
C720 24V	109320

Existe en kit (voir page 33)

CONTENU

C720 comprend : un ouvre-portail coulissant électromécanique 24V avec équipement électronique E721, un pignon pour crémaillère, une clé de déverrouillage, une plaque de fondation.

Schéma d'installation (voir page 321)

CARTE ÉLECTRONIQUE



Carte électronique E721 (intégré)
Voir page 169

63002485

ACCESSOIRES



Kit batterie de secours XBAT 24 ♦

390923



Kit déverrouillage à clé pour C720/C721

12204970727

CRÉMAILLÈRES



1 m. crémaillère en nylon mod.4, 30X20mm, excl. vis de fixation réf. 390178 ♦

490333



4 vis de fixation pour 1 m crémaillère nylon réf. 490333

390178



Paquet de 4 m crémaillère zingué, 30X12 mm - mod.4 + fixations mécaniques

12200490124



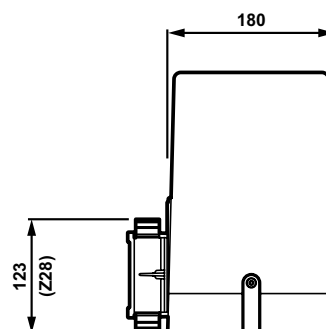
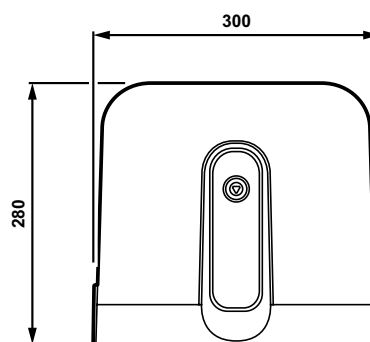
Paquet de 4 m crémaillère zingué, 30X8 mm - mod.4 + fixations mécaniques

12200490125

NOTE

- ♦ Non-compatible avec carte électronique E124
- ♦ Poids max: 400 kg

COTES D'INSTALLATION (MM)



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



Poids max vantail

800 kg

Vitesse max

18 m/min.

Fréquence d'utilisation

Usage continu

- Rendement mécanique très élevé (>80%). **Brevet FAAC.**
- Fin de course magnétique.
- Carte électronique de contrôle avec dispositif anti-écrasement et encodeur électronique.



DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	C721 24 V
Alimentation	220-240 V~ 50/60 Hz
Moteur électrique	Moteur à brosses 24V ---
Puissance max absorbée	290 W
Couple max	30 Nm
Force max de poussée	530 N
Rapport de réduction	1:49
Largeur max vantail	15 m
Vitesse du vantail	18 m/min (réglable)
Réglage de la vitesse et contrôle du moteur	Oui - Réglage électronique
Fin de course ouverture et fermeture	Magnétique
Pignon	Z28 module 4
Encodeur	Encodeur électronique
Réglage de la force	par carte électronique
Température ambiante de fonctionnement	-20°C ÷ +55°C
Degré de protection	IP44
Poids	8 kg
Dimensions (LxPxH)	304 x 180 x 282 mm
Poids max vantail	800 kg
Fréquence d'utilisation	100 %
Carte électronique	E721 intégré

MODÈLE

Modèle	Code article
C721 24 V	109321

Existe en kit (voir page 33)

CONTENU

C721 comprend : un ouvre-portail coulissant électromécanique 24V avec équipement électronique E721, un pignon pour crémaillère, une clé de déverrouillage, une plaque de fondation.

Schéma d'installation (voir page 321)

CARTE ÉLECTRONIQUE



Carte électronique E721 (intégré)
Voir page 169

63002485

ACCESSOIRES



Kit batterie de secours XBAT 24 ♦

390923



Kit déverrouillage à clé pour C720/C721

12204970727

TANDLATTEN



1 m. crémaillère en nylon mod.4, 30X20mm, excl. vis de fixation réf. 390178 ♦

490333



4 vis de fixation pour 1 m crémaillère nylon réf. 490333

390178



Paquet de 4 m crémaillère zingué, 30X12 mm - mod.4 + fixations mécaniques

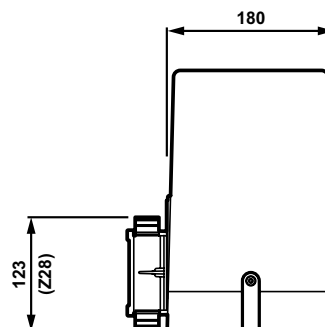
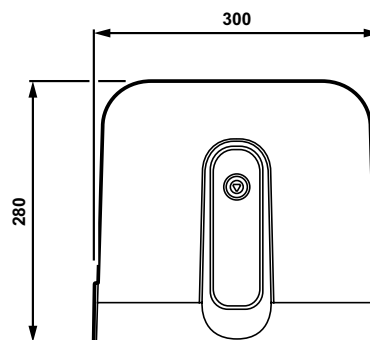
12200490124



Paquet de 4 m crémaillère zingué, 30X8 mm - mod.4 + fixations mécaniques

12200490125

COTES D'INSTALLATION (MM)



NOTE

♦ Poids max: 400 kg

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