



# CYCLO KIT

400 kg max. par vantail

Électromécanique 24V



Qté	CONTENU DU KIT	RÉF.
1	Motoréducteur C720 - 24V cc avec carte électronique incorporée et plaque de fondation	109 320
1	Module de fréquence XF 868	319 007
2	Émetteurs 4 canaux XT4 SLH 868 MHz	787 010 787 0101
1	Paire de photocellules orientables XP20BD	785 103
1	Lampe clignotante FAACLED 24V	410 024

## RESPECT DES NORMES



Ce produit bénéficie d'un rapport d'essai réalisé avec le CSTB certifiant sa conformité à la norme européenne.

Téléchargeable sur [www.faaconline.fr](http://www.faaconline.fr)

## PRIX DES KITS

RÉF. 105 999 144

**735€**

PRIX PUBLIC H.T.

RÉF. 105 999 144 DUO

Offre  
DUO

**665€** par kit

Soit 1 330€ le lot de 2

PRIX PUBLIC H.T.

## SPÉCIFICATIONS PRODUIT

- Usage domestique,
- Principe de réduction à axes mobiles (brevet FAAC),
  - Rendement mécanique élevé à 75%,
  - Robustesse et endurance par la charge répartie sur plusieurs points,
  - Réduction des bruits et des vibrations par les deux roues déphasées de 180°,
- Platine électronique de contrôle avec dispositif anti-écrasement et encodeur virtuel avec fonction d'inversion sur obstacle,
- Photocellules orientables Bus, branchement 2 fils sans polarité, avec possibilité d'orientation jusqu'à 180°,
- Fonction Maître/Esclave via BUS pour faire fonctionner 2 moteurs simultanément,
- Fins de course magnétiques,
- Ouverture piétonne réglable de 0 à 98%,
- Autonomie en cas de coupure électrique (batterie en option),
- Couple : 18 Nm,
- Poussée : 32 daN, vitesse d'ouverture de 8 à 18 m par minute.

## ACCESSOIRES

Prix public H.T.



2 émetteurs XT4 (blanc) 787 010 DUO **88€**  
2 émetteurs XT4 (noir) 787 0101 DUO (soit 44€ l'unité)



Batterie de secours 390 923 **176€**



**Au mètre**  
Crémaillère nylon 719 309 001 **27€** le mètre  
âme acier (4 attaches)

**Pack de 10m**  
Crémaillère nylon P719 309 001 **220€** (lot de 10m)  
âme acier (4 attaches)



## BLUEFAAC

Solution d'ouverture par smartphone, voir page 23.

Tous les accessoires  
page 22

Aides techniques  
page 34

Schémas d'installation  
page 35