

SERIE DEIMOS

AUTOMATISME ÉLECTROMÉCANIQUE POUR PORTAILS COULISSANTS
À CRÉMAILLÈRE



Ouvrez l'avenir



• TECHNOLOGIE INTELLIGENTE.

- Microinterrupteurs électromécaniques qui commandent le fin de course ,
- Récepteur radio à code tournant à deux canaux incorporé ,
- Unité de commande avec fonctions d'autoapprentissage et d'autodiagnostic ,
- Unité de commande compatible avec le protocole EELink.

• SÉCURITÉ D'UTILISATION.

- La version alimentée à 24 volts a été spécialement conçue pour garantir une installation plus facile et plus rapide, conforme aux exigences

de sécurité dictées par la directive « Machines » ,

- Grâce au système anti-écrasement, en cas de contact, l'automatisme inverse le mouvement de manière à éviter tout dommage aux personnes et aux choses (BT).

→ Système de freinage électromécanique (DEIMOS 800F)

• INSTALLATION PLUS SIMPLE.

- Unité de commande incorporée avec accès facilité grâce à la position frontale ,
- Unité de commande avec programmation par afficheur ACL (BT).

CODE	DESCRIPTION	KIT	TENSION	POIDS VANTAIL
R925229 00002	DEIMOS BT KIT	●	24 V	jusqu'à 5000 N (~500 kg)
P925178 00005	DEIMOS BT		24 V	jusqu'à 5000 N (~500 kg)
R925227 00002	DEIMOS KIT	●	230 V	jusqu'à 5000 N (~500 kg)
P925197 00001	DEIMOS		230 V	jusqu'à 5000 N (~500 kg)
P925198 00002	DEIMOS SQ*		230 V	jusqu'à 5000 N (~500 kg)
P925196 00001	DEIMOS 700		230 V	jusqu'à 7000 N (~700 kg)
P925200 00002	DEIMOS 800 F NOUVEAUTÉS²⁰⁰⁹		230 V	jusqu'à 8000 N (~800 kg)

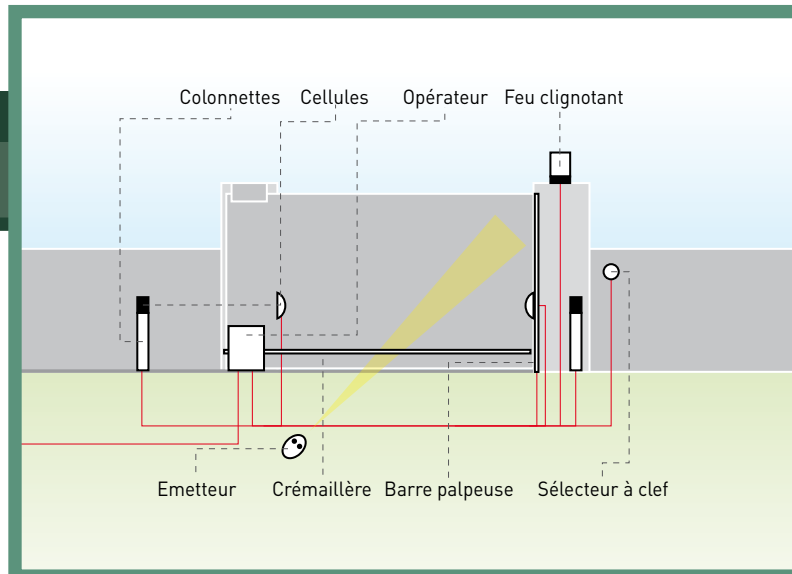
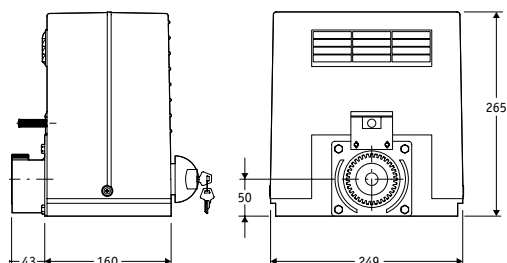
* automatisme sans unité de commande

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	DEIMOS BT	DEIMOS	DEIMOS 700	DEIMOS 800F
UNITÉ DE COMMANDE	QSC D MA (incorporée)	ALPHA (incorporée)	ALPHA (incorporée)	ALPHA (incorporée)
OPÉRATEUR RÉVERSIBLE/IRRÉVERSIBLE	irréversible	irréversible	irréversible	irréversible
ALIMENTATION	230 V- ± 10 %, 50 Hz monophasé	230 V- ± 10 %, 50 Hz monophasé	230 V- ± 10 %, 50 Hz monophasé	230 V- ± 10 %, 50 Hz monophasé
PUISSANCE ABSORBÉE	70 W	290 W	290 W	290 W
PROTECTION THERMIQUE	intégrée dans la logique de commande	intégrée	intégrée	intégrée
VITESSE DU VANTAIL	12 m/min	8,5 m/min	8,5 m/min	8,5 m/min
TOURS À LA SORTIE	79 min	48 min	48 min	48 min
MODULE PIGNON	4 (14 dents)	4 (14 dents)	4 (14 dents)	4 (14 dents)
RÉACTION À L'IMPACT	limiteur de couple électronique	embrayage mécanique	embrayage mécanique	embrayage mécanique
TYPE DE FIN DE COURSE	électromécanique ou inductif	électromécanique ou inductif	électromécanique ou inductif	électromécanique ou inductif
MANŒUVRE MANUELLE	débloccage mécanique à poignée	débloccage mécanique à poignée	débloccage mécanique à poignée	débloccage mécanique à poignée
FRÉQUENCE D'UTILISATION	semi-intensif	domestique	domestique	domestique
CONDITIONS AMBIANTES	de -15°C à + 60°C	de -15°C à + 60°C	de -15°C à + 60°C	de -15°C à + 60°C
DEGRÉ DE PROTECTION	IP24	IP24	IP24	IP24
POIDS DE L'OPÉRATEUR	70 N (~7 kg)	150 N (~15 kg)	150 N (~15 kg)	150 N (~15 kg)
DIMENSIONS	voir dessin	voir dessin	voir dessin	voir dessin



DIMENSIONS



ACCESSOIRES



P125002 - SB BAT
Le kit SB BAT garantit, grâce à ses batteries de secours et au chargeur de batteries, le fonctionnement en cas de panne de courant, pour mod. DEIMOS BT.

NOUVEAUTÉS 2008



P111408 - SCS WIE
Interface pour connecter directement les accessoires Wiegand (type SELETTO, COMPASS SLIM, etc) aux armoires de commande QSC D MA, LIBRA C MA, LIBRA C MV, LIBRA C LX, VENERE D, LEO D MA, LEO MV, RIGEL 5 et ALTAIR P.



P111376 - SCS 1
Carte de connexion série pour QSC D MA, LIBRA C MA, LIBRA C MV, LIBRA C LX, VENERE D, LEO D MA, LEO MV, RIGEL 5 et ALTAIR P.



P111377 - SCS 1 MA
Carte additionnelle pour centrale de commande QSC D MA afin de gérer en auto-contrôle 4 paires de photocellules



D571054 - CFZ
Crémaillère en acier 22x22 module 4 zinguée. Livrée en longueur de 2 m en conditionnements de 10 m.



D571053 - CVZ
Crémaillère en acier 30x12 module 4 zinguée, perforée avec support. Livrée en longueur de 1 m en conditionnements de 10 m.



N999320 - CVZ-S
Crémaillère en acier 30x8 module 4 zinguée, perforée avec support. Livrée en longueur de 1 m en conditionnements de 10 m.



D221073 - CP
Crémaillère en plastique 22x22 module 4 avec œillets de réglage. Livrée en longueur de 1 m.



N190039 - CSP 10
Palpeur passif d'amortissement longueur 1000 mm.



N190040 - CSP 20
Palpeur passif d'amortissement longueur 2000 mm.



N190041 - CSP 25
Palpeur passif d'amortissement longueur 2500 mm.



N190104 - BIR C
Palpeur en caoutchouc.

NOUVEAUTÉS 2008



P111401 00001 VENTIMIGLIA NS
Dispositif de détection des obstacles à infrarouges pour barre sensible BIR C conforme à la norme EN 12978.



N999151 - SFD
Conditionnement système de fixation.

NOUVEAUTÉS 2008