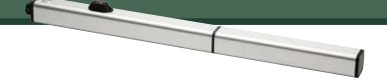
# P7 - P4,5

## AUTOMATISME HYDRAULIQUE POUR PORTAILS BATTANTS





#### • UN MODÈLE POUR CHAQUE EXIGENCE.

 $\rightarrow$  Deux versions disponibles : une pour les portails jusqu'à 4,5 m et une pour les portails jusqu'à 7 m.

#### • TECHNOLOGIE INTELLIGENTE.

- ightarrow Ralentissement réglable en fermeture ,
- → Clé de déverrouillage personnalisée.

### • SÉCURITÉ D'UTILISATION.

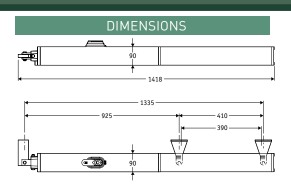
ightarrow Sécurité anti-écrasement assurée par deux vannes de dérivation réglables.

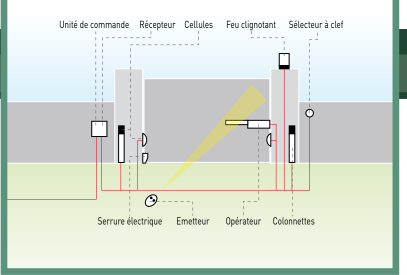
CODE	DESCRIPTION	TENSION	POIDS VANTAIL	LONGUEUR VANTAIL
P935061 00001	P4,5	230 V	jusqu'à 5000 N (~500 kg)	jusqu'à 4,5 m
P935060 00001	P7	230 V	jusqu'à 5000 N (~500 kg)	jusqu'à 7 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
	P4,5	P7		
UNITÉ DE COMMANDE	ALCOR N (conseillée)	ALCOR N (conseillée)		
OPÉRATEUR RÉVERSIBLE/IRRÉVERSIBLE	réversible	réversible		
ALIMENTATION	230 V~ ± 10 %, 50 Hz monophasé	230 V~ ± 10 %, 50 Hz monophasé		
PUISSANCE ABSORBÉE	250 W	250 W		
PROTECTION THERMIQUE	intégrée	intégrée		
COURSE UTILE DE LA TIGE	390 mm	390 mm		
VITESSE DE LA TIGE	14 mm/s	8,3 mm/s		
TEMPS D'OUVERTURE	30 s	45 s		
TEMPS DE FERMETURE	28 s + ralentissement	42 s + ralentissement		
RALENTISSEMENT	hydraulique en fermeture	hydraulique en fermeture		
RÉACTION À L'IMPACT	embrayage hydraulique	embrayage hydraulique		
TYPE DE BLOCAGE	serrure électrique	serrure électrique		
MANŒUVRE MANUELLE	réversible + poignée de déblocage	réversible + poignée de déblocage		
FRÉQUENCE D'UTILIZATION	usage intensif	semi intensif		
CONDITIONS AMBIANTES	de -10°C à +60°C	de -10°C à +60°C		
DEGRÉ DE PROTECTION	IP55	IP55		
POIDS DE L'OPÉRATEUR	122,5 N (~12,25 kg)	122,5 N (~12,25 kg)		
DIMENSIONS	voir dessin	voir dessin		

### USAGE RÉSIDENTIEL COLLECTIF ET INDUSTRIEL







#### **ACCESSOIRES**



#### D113706 00002 - ALCOR N

• Unitè de commande idéale pour un ou deux moteurs jusqu'à 230V/0,5 HP de type battant. • Facilité de câblage grâce

aux borniers extractibles. • Sécurité garantie par la fonction d'autodiagnostic à DEL pour la détection des pannes. • Avec récepteur à deux canaux incorporé et gestion des piétons. • Programmation modernisée avec les fonctions : maintien du blocage en fermeture, logique 3/4 pas, fermeture piétons, ouverture/fermeture séparées. • Simplicité d'utilisation sur les systèmes précédents grâce à la compatibilité totale avec ALCOR SD.



universelle pour un ou deux moteurs de 600 W/230 V (600+600 W max.) • Facilité de câblage compris pour

les connexions centralisées, grâce aux borniers extractibles y et à la fonction d'AUTODIAGNOSTIC • Sécurité garantie par le contrôle du freinage et du couple des moteurs • Avec récepteur extractible à 2 canaux, prééquipé pour la connexion rapide de récepteurs de plus grande capacité avec des fonctions avancées • Contrôle total de la programmation par afficheur numérique et trois simples boutons.



#### 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.



#### D113050 - SPL

Carte de préchauffage pour 1 ou 2 opérateurs mod. LUX, SUB, 0RO, P4,5-P7, BERMA et E5. L'automation est en mesure de fonctionner à des températures très basses grâce à cet accessoire.



#### D111704 - SSR5

Carte du feu de circulation et préchauffage pour Unitè de commande mod. RIGEL 5. Avec cet accessoire, l'automatisme est en mesure de fonctionner à - 20 °C.



D111013 - ME

Carte de la serrure électrique 12 Vca.



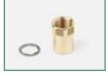
#### D121017 - ECB SX

Serrure électrique horizontale gauche. Les versions droite et verticale sont également disponibles.



#### P123001 00001 - EBP

Serrure électrique 230 Vca à résistance de butée nulle. Les versions 50 mm, 75 mm et 24 V sont également disponibles.



N999131 - NAT

Adaptateur pour l'ajout de gaines spiralées de protection des câbles.

Pour la composition de l'installation et pour les conditions d'installation, se référer aux normatives en vigueur dans le pays d'installation. Les Données fournies sont indicatives et n'engagent pas le constructeur. BFT se réserve le droit d'apporter d'éventuelles modifications sans avis préalable.