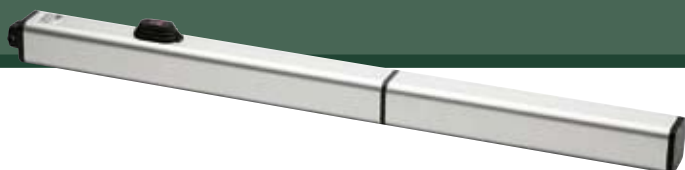


P7 - P4,5

AUTOMATISME HYDRAULIQUE POUR PORTAILS BATTANTS



Ouvrez l'avenir



• **UN MODÈLE POUR CHAQUE EXIGENCE.**

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

• **TECHNOLOGIE INTELLIGENTE.**

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

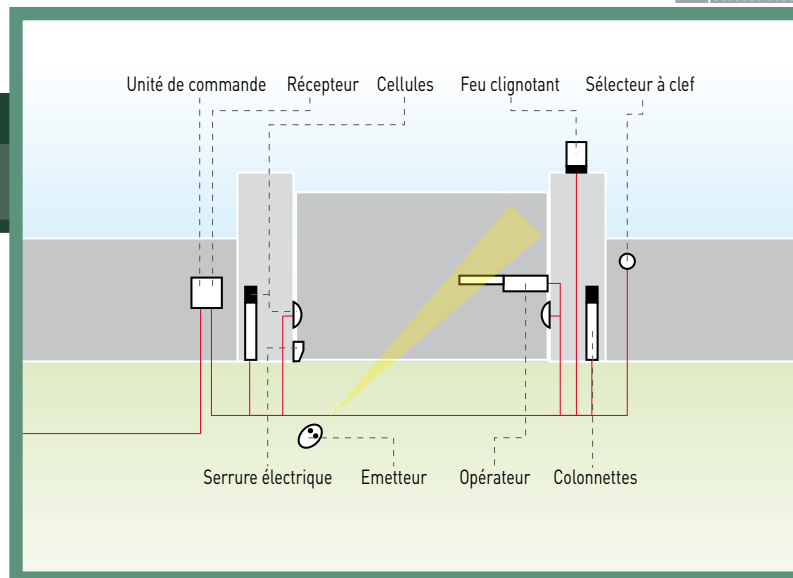
• **SÉCURITÉ D'UTILISATION.**

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

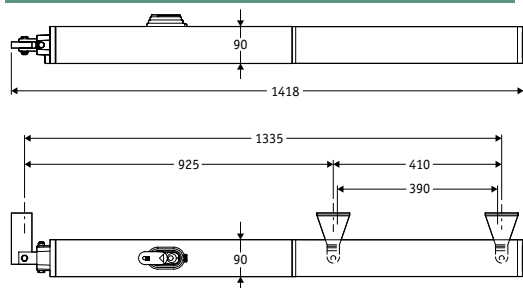
CODE	DESCRIPTION	TENSION	POIDS VANTAIL	LONGUEUR VANTAIL
P935061 00001	P4,5	230 V	jusqu'à 5000 N (~500 kg)	jusqu'à 4,5 m
P935060 00001	P7	230 V	jusqu'à 5000 N (~500 kg)	jusqu'à 7 m

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 BLOPAGE	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



DIMENSIONS



ACCESSOIRES



D113706 00002 - ALCOR N

• Unité 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.



D113693 00003 - RIGEL 5

• Unité de commande 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.



NOUVEAUTÉS 2008

P111408 - SCS WIE

Interface pour connecter directement les accessoires Wiegand (type SELETO, 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, ORO, P4,5-P7, BERMA et E5. L'automatisme est en mesure de fonctionner à des températures très basses grâce à cet accessoire.



D111704 - SSR5

Carte du feu de circulation et préchauffage pour Unité 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.