

SERIE ORO

AUTOMATISME HYDRAULIQUE POUR PORTAILS BATTANTS



Ouvrez l'avenir



• **UN MODÈLE POUR CHAQUE EXIGENCE.**

→ Version irréversible en fermeture (modèle ORO) et version réversible (modèle ORO E) disponibles.

• **SÉCURITÉ D'UTILISATION.**

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

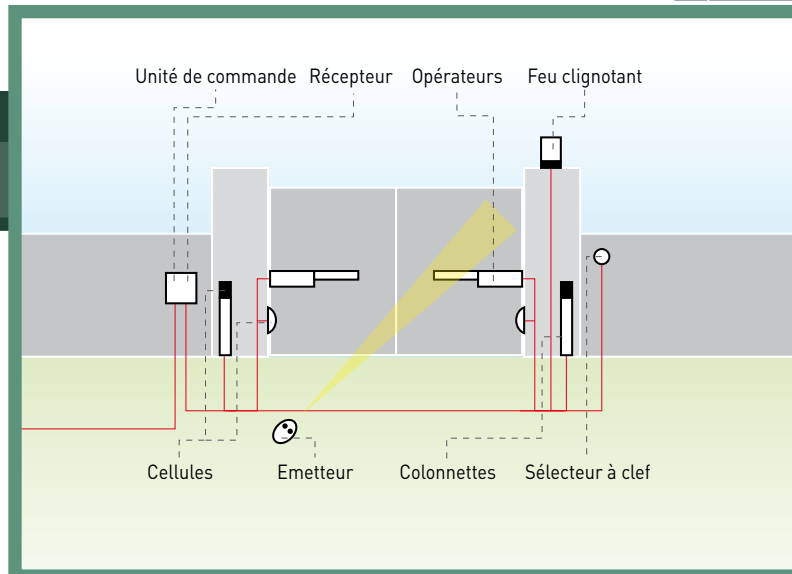
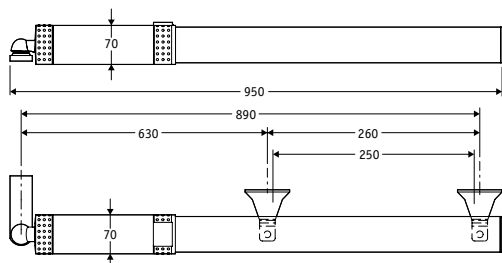
CODE	DESCRIPTION	TENSION	POIDS VANTAIL	LONGUEUR VANTAIL
P935059 00001	ORO	230 V	jusqu'à 1800 N (~180 kg)	jusqu'à 1,8 m
P935058 00001	ORO E	230 V	jusqu'à 2000 N (~200 kg)	jusqu'à 2,5 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	ORO	ORO E
UNITÉ DE COMMANDE	ALCOR N (conseillée)	ALCOR N (conseillée)
OPÉRATEUR RÉVERSIBLE/IRRÉVERSIBLE	irréversible	réversible
ALIMENTATION	230 V- ± 10 %, 50 Hz monophasé	230 V- ± 10 %, 50 Hz monophasé
PUISSANCE ABSORBÉE	240 W	240 W
PROTECTION THERMIQUE	intégrée	intégrée
COURSE UTILE DE LA TIGE	250 mm	250 mm
VITESSE DE LA TIGE	12 mm/s	8 mm/s
TEMPS D'OUVERTURE OU DE FERMETURE	20 s	27 s
RÉACTION À L'IMPACT	embrayage hydraulique	embrayage hydraulique
TYPE DE BLOCAGE	hydraulique fermeture	serrure électrique
MANŒUVRE MANUELLE	clé de déblocage CLS	réversible
FRÉQUENCE D'UTILIZATION	domestique	domestique
CONDITIONS AMBIANTES	de -10°C à +60°C	de -10°C à +60°C
DEGRÉ DE PROTECTION	IP55	IP55
POIDS DE L'OPÉRATEUR	53 N (~5,3 kg)	53 N (~5,3 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 2009



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.



D111704 - SSR5

Carte de 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.



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.



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.



D730178 - PLE

Plaque d'ancrage pour souder les fixations aux piliers en maçonnerie.



D610180 - CLS

Clé de déblocage pour les modèles LUX B, SUB, ORO, PHOBOS N et PHOBOS N BT (boîtes de 10 Unités).