SERIE BERMA

AUTOMATISME HYDRAULIQUE POUR PORTES DE GARAGE À CONTREPOIDS





• UN MODÈLE POUR CHAQUE EXIGENCE

→ Disponible en plusieurs versions : avec ralentissement, avec ralentissement et déblocage externe et avec ralentissement et déblocage automatique pour pouvoir automatiser des portes de grandes dimensions.

→ Dispositif de ralentissement incorporé (sur les modèles Berma R, Berma SEB R et Berma SA R).

• SÉCURITÉ D'UTILISATION.

→ Système anti-écrasement hydraulique.

• TECHNOLOGIE INTELLIGENTE.

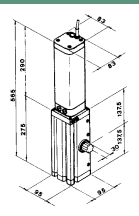
→ Blocage hydraulique en fermeture et déblocage interne (également externe sur les versions SEB) ,

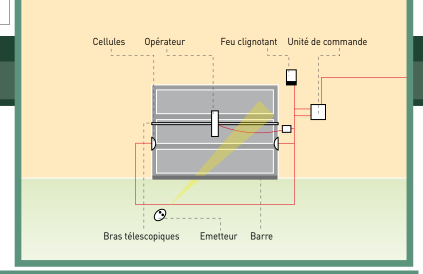
CODE	DESCRIPTION	TENSION	SURFACE PORTE
P915007 00001	BERMA R	230 V	9 m² (1 opérateur), outre 9 m² (2 opérateurs)
P915105 00001	BERMA SEB R	230 V	9 m² (1 opérateur), outre 9 m² (2 opérateurs)
P915009 00001	BERMA SA R	230 V	9 m² (1 opérateur), outre 9 m² (2 opérateurs)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES						
	BERMA R	BERMA SEB R	BERMA SA R			
UNITÉ DE COMMANDE	RIGEL 5 (conseillée)	RIGEL 5 (conseillée)	RIGEL 5 (conseillée)			
OPÉRATEUR RÉVERSIBLE/IRRÉVERSIBLE	irréversible	irréversible	irréversible			
ALIMENTATION	230 V~ ± 10 %, 50 Hz monophasé	230 V~ ± 10 %, 50 Hz monophasé	230 V~ ± 10 %, 50 Hz monophasé			
PUISSANCE ABSORBÉE	250 W	250 W	250 W			
PROTECTION THERMIQUE	160°C	160°C	160°C			
TEMPS D'OUVERTURE OU DE FERMETURE	25 s	25 s	25 s			
RÉACTION À L'IMPACT	embrayage hydraulique	embrayage hydraulique	embrayage hydraulique			
MANŒUVRE MANUELLE	déblocage à poignée	clé de déblocage	déblocage à poignée			
FRÉQUENCE D'UTILIZATION	usage intensif	usage intensif	usage intensif			
CONDITIONS AMBIANTES	de -10°C a + 60°C	de -10°C a + 60°C	de -10°C a + 60°C			
DEGRÉ DE PROTECTION	IPX5	IPX5	IPX5			
POIDS DE L'OPÉRATEUR	100 N (~10 kg)	100 N (~10 kg)	100 N (~10 kg)			
DIMENSIONS	voir dessin	voir dessin	voir dessin			



DIMENSIONS





ACCESSOIRES



D113693 00003 - RIGEL 5

• Unitè 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.



D113680 00002 - ALPHA SD

• Unitè de commande idéale pour un moteur jusqu'à 230V/0,5 HP de type coulissant, battant, rideau, • 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 intégré et gestion des piétons , peut gérer un second récepteur embrochable avec fonctions avancées. • Programmation analogique pour les paramètres des fonctions et numérique pour la gestion du système radio , • Simplicité d'utilisation sur les systèmes précédents grâce à la compatibilité totale avec MIZAR.



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.



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, ORO, 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.



N733042 - CAS 1

Lot d'accessoires pour l'installation d'un opérateur. Longueur max 1 m. Composé de bras télescopiques, de longerons et de tubes pour portes de garage.



N733074 - CAS 1 L

Lot d'accessoires pour l'installation d'un opérateur. Longueur max 1,5 m. Composé de bras télescopiques, de longerons et de tubes pour portes de garage.



N733048 - CAS 2

Lot d'accessoires pour l'installation de deux opérateurs. Longueur supérieure à 2 m. Composé de bras télescopiques et de longerons.



N733075 - CAS 2 L

Lot d'accessoires pour l'installation de deux opérateurs. Longueur supérieure à 1,5 m. Composé de bras télescopiques et de longerons.



D730282 - TTBC

Tube de liaison L = 12 cm, avec baque.



N733020 - SEB

Déblocage extérieur à clé pour modèles BERMA, FORB et IGEA LB BT.



D730226 - LBS

Support court (longueur = 0,23 m) pour BERMA.



P121016 - RB

Emetteur mural 4 canaux avec rolling code



P115005 - SM1

Déblocage extérieur manuel avec commande simple à corde à appliquer à la crémone. Obligatoire s'il n'y a pas de portes d'accès secondaires au local.



P115001 - SM2

Déverrouillage extérieur manuel avec double commande à corde à appliquer à la crémone. Obligatoire s'il n'y a pas de portes d'accès secondaires.

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.