

PHEBE

AUTOMATISME ÉLECTROMÉCANIQUE POUR PORTES DE GARAGE À CONTREPOIDS



Ouvrez l'avenir



CODE	DESCRIPTION	TENSION	SURFACE PORTE
P915134 00002	PHEBE	24 V	7 m (1 opérateur), 10 m (2 opérateurs)
P915135 00002	PHEBE SQ*	24 V	7 m (1 opérateur), 10 m (2 opérateurs)

* automatisme sans unité de commande

• TECHNOLOGIE INTELLIGENTE.

- Gestion du ralentissement, réglable en ouverture et en fermeture ,
- Unité de commande compatible avec le protocole EELink.

• SÉCURITÉ D'UTILISATION.

- Spécialement conçu 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'opérateur inverse le mouvement de manière à éviter tout dommage aux personnes et aux choses (BT).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	PHEBE
UNITÉ DE COMMANDE	HYDRA R (incorporée)
OPÉRATEUR RÉVERSIBLE/IRRÉVERSIBLE	irréversible
ALIMENTATION	230 V~ ± 10 %, 50 Hz monophasé
PUISSANCE ABSORBÉE	170 W
PROTECTION THERMIQUE	intégrée dans la logique de commande
TEMPS D'OUVERTURE OU DE FERMETURE	de 17 à 20 s
RÉACTION À L'IMPACT	limiteur de couple électronique intégré dans l'unité de commande
TYPE DE FINS DE COURSE	électriques, incorporés et réglables
MANŒUVRE MANUELLE	déblocage à poignée
FRÉQUENCE D'UTILISATION	usage semi-intensif
CONDITIONS AMBIANTES	de -15°C a + 60°C
DEGRÉ DE PROTECTION	IP20 (IPX4 en option)
POIDS DE L'OPÉRATEUR	100 N (~10 kg)
DIMENSIONS	voir dessin

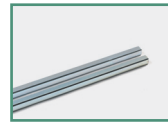
ACCESSOIRES



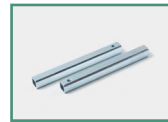
D113662 00004 - HYDRA R QSG2
 • Unité de commande adaptée pour un ou deux moteurs à 24 V (40+40 W) pour portes de garage • Facilité d'utilisation même en cas de coupure de courant avec batteries de secours et de recherche des pannes grâce à l'autodiagnostic • Sécurité garantie par : limitation du couple des moteurs électronique, ralentissement réglable • Avec récepteur à deux canaux incorporé, prééquipement pour la gestion série, batteries de secours et serrure électrique • Contrôle total de la programmation par afficheur numérique et trois simples boutons • Simplicité de réglage grâce à la fonction AUTOSSET qui assure le réglage automatique des paramètres des fonctions.



N733113 - CBAS L
 Kit bras télescopiques longueur 1,5 m.



N733120 - CTA
 2 tubes de transmission carrés 20x20 de 1800 mm de longueur. Indiqués pour des motorisations avec 1 opérateur.



N733129 - CTA2
 Comme ci-dessus mais de 200 mm de longueur. Indiqués pour des motorisations avec 2 opérateurs.



N733112 - CBA
 Bras télescopiques pour 1 porte de garage fournie avec renvois latéraux.



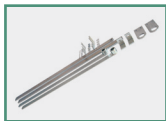
D412377 - BCP
 Base courte à souder pour opérateur PHEBE.



N733114 - CBAC
 Bras télescopiques courbes fournis avec renvois latéraux pour 1 porte de garage.



N733288 - BLP
 Base longue à souder pour opérateur PHEBE.



N733119 - CBAS
 Kit bras télescopiques longueur 1 m.



P115005 - SM1
 Déblocage extérieur manuel avec commande simple à corde à appliquer à la crémonne. Obligatoire s'il n'y a pas de portes d'accès secondaires au local.



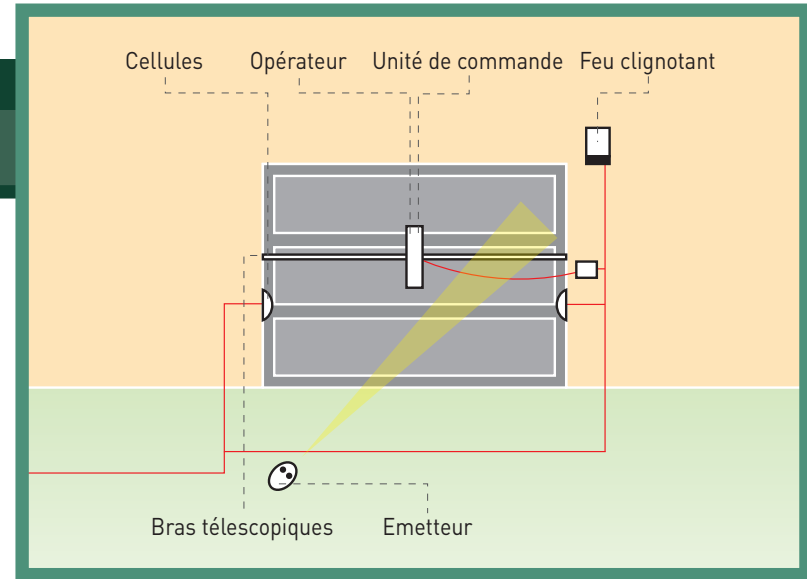
P115001 - SM2
 Déverrouillage extérieur manuel avec double commande à corde à appliquer à la crémonne. Obligatoire s'il n'y a pas de portes d'accès secondaires.



P125007 - BT BAT1
 Le kit BT BAT1 garanti, grâce à ses batteries de secours et au chargeur de batteries, le fonctionnement en cas de coupure de courant.



P125005 - BT BAT
 Le kit BT BAT garanti, grâce à ses batteries de secours et au chargeur de batteries, le fonctionnement du portail battant en basse tension en cas de coupure de courant, pour mod. PHOBOS BT, PHOBOS BT L, IGEA LB BT et IGEA BT. Pour opérateurs avec centrale de commande embarquée.



DIMENSIONS

