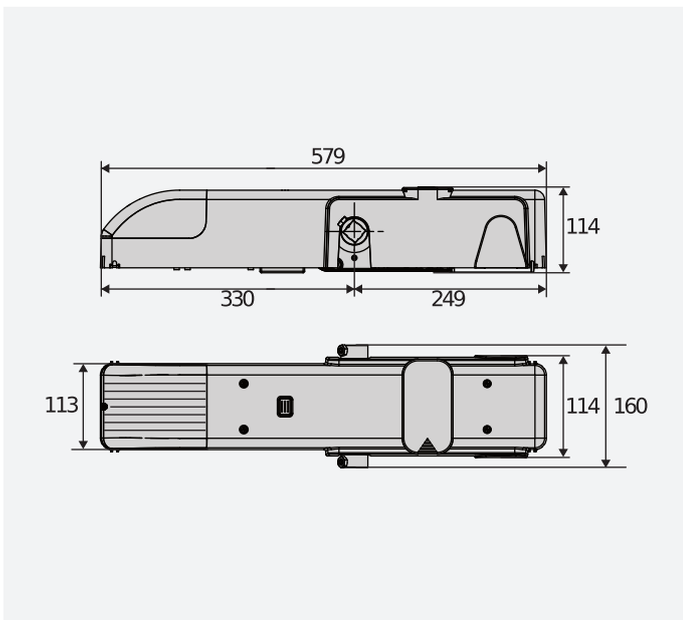




Opérateur électromécanique à usage résidentiel pour la motorisation de portes de garage basculantes. La centrale de commande incorporée permet la gestion du deuxième opérateur pour des installations sur des portes de grandes dimensions ou avec porte piétonne ou portillon de service. D'autre part, l'utilisation d'un microprocesseur permet aussi de gérer le couple des moteurs en toute sécurité et avec une très grande précision.

DIMENSION (MM)



Technical features

	PHEBE BT A U	PHEBE BT A SQ
Armoire de commande	VEGA	
Tension nominale	24 V	24 V
Puissance consommée	40 W	40 W
Temps de manoeuvre	17-20 s	17-20 s
Surface de la porte	8 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>
Type de fin de course	électromécanique	électromécanique
Ralentissement	OUI	OUI
Blocage	Mécanique	Mécanique
Déblocage	bouton	bouton
Réaction à l'impact	D-Track	D-Track
Fréquence d'utilisation	Semi intensif	Semi intensif
Indice de protection	IP20	
Température d'utilisation (maxi)	-15 ÷ 60 °C	

		Description	
<b>P915136 00002</b>	<b>PHEBE BT A U</b>	Opérateur avec coffret intégré pour portes de garage basculantes d'une surface de 8 m <sup>2</sup> maximum et usage Semi intensif avec ralentissement. Temps de manoeuvre 17-20 s, IP20. Fin de course électromécanique. Centrale de commande incorporée avec D-Track.	U-Link
<b>P915136 00003</b>	<b>PHEBE BT A SQ</b>	Opérateur pour portes de garage basculantes d'une surface de 8 m <sup>2</sup> maximum et usage Semi intensif. Temps de manoeuvre 17-20 s, IP20. Fin de course à bord du moteur. Fin de course	

### VEGA QUADRO QSG: Carte ou platine de commande HYDRA N dans l'armoire CPEL.

#### D113836 00002 - VEGA QUADRO QSG - Conseillée



- Application : armoire de commande pour 1 ou 2 opérateurs pour portes de garage basculantes
- Alimentation carte : 230 V monophasé
- Alimentation opérateurs : 24Vcc 168 W maxi pour chaque opérateur
- Technologie U-Link
- Caractéristiques principales : borniers amovibles, programmation par écran et récepteur bicanal incorporé, sécurité anti-écrasement, ralentissement en ouverture et en fermeture et auto-apprentissage à gestion électronique
- Fonctions principales : re fermeture automatique, fermeture rapide, blocage des impulsions, maintien du blocage
- Compatibilité : HYDRA, HYDRA R
- Version pour armoire externe incompatible avec les opérateurs déjà pourvus d'une carte implantée sur le moteur

D113836 00002 - <b>VEGA QUADRO QSG</b>	Carte ou platine de commande HYDRA N dans l'armoire CPEL.	N733299 - <b>CTBP</b>	Jeu de tubes de transmission de 1800 mm et bases de fixation pour complément PHEBE N KIT.
D412377 - <b>BCP</b>	Base courte à souder pour les opérateurs de la série PHEBE (L 578 mm).	N733288 - <b>BLP</b>	Base longue à souder pour les opérateurs de la série PHEBE (L 1600 mm).
N733120 - <b>CTA</b>	2 tubes de transmission carrés section 20x20 mm longueur 1800 mm pour les opérateurs de la série PHEBE N.	N733129 - <b>CTA2</b>	2 tubes de transmission carrés section 20x20 mm longueur 200 mm pour les opérateurs de la série PHEBE N.
N733112 - <b>CBA</b>	Bras télescopiques droits pour l'installation d'opérateurs de la série PHEBE sur des portes basculantes.	N733119 - <b>CBAS</b>	Bras télescopiques droits pour l'installation d'opérateurs de la série PHEBE sur des portes basculantes de 1000 mm de large.
N733113 - <b>CBASL</b>	Bras télescopiques droits pour l'installation d'opérateurs de la série PHEBE sur des portes basculantes de 1500 mm de large.	N733114 - <b>CBAC</b>	Bras télescopiques courbes pour l'installation d'opérateurs de la série PHEBE sur des portes basculantes.
P115005 - <b>SM1</b>	Déverrouillage manuel extérieur pour portes de garage basculantes (1 opérateur).	P115001 - <b>SM2</b>	Déverrouillage manuel extérieur pour portes de garage basculantes (2 opérateurs).



	<b>P125020 - BBT BAT</b>			
	Kit batteries de secours pour les centrales THALIA et THALIA P.			

