

Phase-In • ARES 1000 ARES 1500

Opérateurs à basse tension pour barrières coulissantes



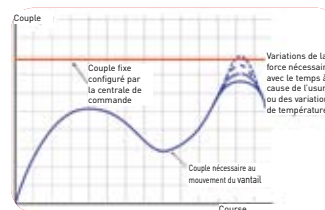
► Atouts



-20 °C

FONCTION ICE

La centrale de commande incorporée exploite au maximum la puissance de la technologie à microprocesseur pour gérer la nouvelle fonction ICE. Cette dernière permet d'installer l'opérateur dans des zones de froid extrême (jusqu'à -20 °C) tout en garantissant le fonctionnement parfait du portail, même lors des premières manœuvres du matin, sans fausses alarmes des systèmes de sécurité.



D-TRACK

La centrale HQSC-D gère la force de l'opérateur de façon intelligente, de façon à toujours garantir la conformité aux normes européennes. En outre, à chaque manœuvre, elle s'adapte aux variations du vantail due aux écarts de température, en modifiant comme il se doit le couple maximal fourni !

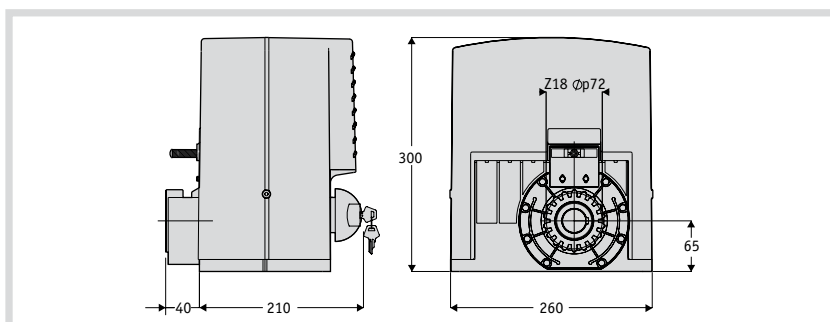


CENTRALE DE COMMANDE ET DE RÉCEPTEUR RADIO À BORD

Simplicité et facilité d'installation absolues. Tous les composants nécessaires au fonctionnement du portail sont inclus dans l'opérateur, ce qui permet d'éviter l'installations de centrales extérieures.

► Code de produit	Description	Disponibilité
P926183 00002	ARES 1000	01 AVRIL 2010
P926183 00004	ARES 1000 PROX	01 AVRIL 2010
P926182 00002	ARES 1500	01 AVRIL 2010
P926182 00004	ARES 1500 PROX	01 AVRIL 2010

► Dimensions



► Avantages

PARACHÈVEMENT DE LA GAMME DE COULISSANTS :

Les opérateurs ARES1000 et ARES1500 complètent la gamme des opérateurs coulissants BFT. S'insérant dans la catégorie de poids «moyen-lourd», ils complètent les produits existants et permettent d'avoir toujours un opérateur parfaitement approprié pour chaque portails.

MOTEUR À BASSE TENSION :

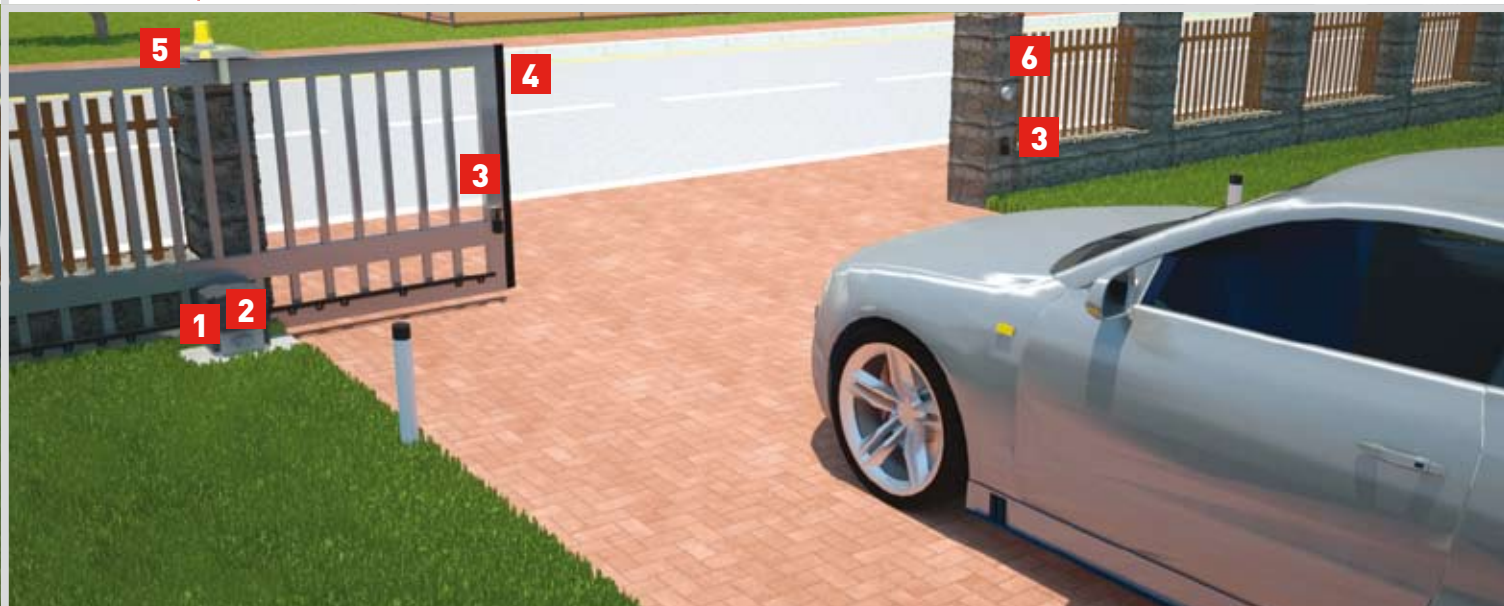
Le moteur électrique alimenté à 24 volts garantit, d'une part, la précision totale dans le contrôle du couple et de la vitesse. De l'autre, il assure un usage intensif du portail, même pour les installations industrielles.



Phase-In • ARES 1000 ARES 1500

Opérateurs à basse tension pour barrières coulissantes

▶ Exemple d'installation



1 Opérateur

2 Centrale de commande

3 Photocellules

4 Chants sensibles ou passifs

5 Clignotant

6 Dispositif de commande

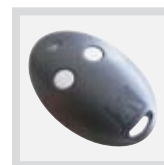
▶ Accessoires



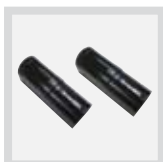
D113719 00003 - RAY X
Gyrophare avec antenne incorporée pour moteurs alimentés en 24 V



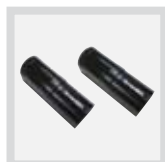
P123023 - RWS
Support mural pour gyrophare de la série RAY X



D111750 - MITTO 2
Emetteur à deux canaux 433 MHz rolling code.



P111452 - CELLULE 180
Paire de photocellules orientables (180° hor./20° vert.) Pour application en extérieur (portée : 30 m). Alimentation : 24 V CA/CC.



P111410 - DCW
Photocellule sans fils (émetteur à pile et récepteur câblé) avec possibilité de gérer un chant à infrarouge ou résistif. Orientable (180° hor./20° vert.) et conforme à la norme EN 12978



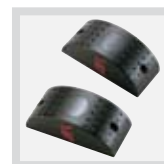
N190106 - STR
Paire de capteurs à infrarouge pour DCW et palpeurs BIR C ou BAR C



D111457 00002 - PASSY ANTENNE MONODIRECTIONNELLE
Antenne d'éclairage monodirectionnelle 2,45 Ghz. Avec PASSY TRANSPONDER, elle permet d'actionner l'automatisme quand on se trouve dans la zone couverte par l'antenne. Commande l'automatisme dans une seule direction.



D111457 00001 - PASSY ANTENNE OMNIDIRECTIONNELLE
Antenne d'éclairage omnidirectionnelle 2,45 Ghz. Avec PASSY TRANSPONDER, elle permet d'actionner l'automatisme quand on se trouve dans la zone couverte par l'antenne. Commande l'automatisme en entrée et en sortie.



P111273 - CELLULA 130
Paire de photocellules auto-alignantes pour application en extérieur (portée : 30 m). Alimentation : 24 V CA/CC.



D111456 - PASSY TRANSPONDER
Transponder actif dual frequency, 2,45 Ghz pour le relevé PASSY ANTENNE et 433 Mhz pour la commande de l'automatisme.