

LES + PRODUIT ...

PRÉ-CÂBLAGE  
POSE FACILE  
UTILISATION INTENSIVE



## BLOC MOTORISÉ C5015

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Bloc motorisé destiné à nos portails autoportants ou coulissants acier. Il comprend un support, un motoréducteur, une armoire de commande, une photo cellule et un boîtier de transmission radio assurant la liaison avec le bord sensible du vantail.

Le portail est équipé de bords sensibles sur le poteau ou portique de guidage et sur le chant du vantail afin de respecter les exigences des normes en vigueur. Le mouvement du vantail s'arrête et s'inverse en cas de collision avec un obstacle.

#### Support :

En acier galvanisé et thermolaqué gris RAL 7030

#### Motoréducteur :

Electromécanique irréversible avec moteur 24 Vdc avec fin de course électromécanique.

Caisson entièrement réalisé en aluminium moulé.

Capot supérieur en matière thermoplastique antichoc et assurant la protection contre les agressions atmosphériques.

Ce motoréducteur est muni d'un détecteur d'effort en cas de collision avec un obstacle.

Possibilité de synchroniser automatiquement 2 portails grâce à une sélection Maître/Esclave permettant ainsi l'automatisation de portails coulissants avec 2 vantaux en vis à vis.

#### Armoire de commande :

Programmeur électronique incorporé, doté d'une partie puissance, d'une logique de contrôle et d'un décodage pour système radio récepteur.

Auto diagnostic des pannes avec signalisation au moyen de la lampe clignotante.

Conditions de fonctionnement :

Poids maxi du portail : 1500 KG

Durabilité : testé en banc jusque 150 000 cycles

Classe de service: 4

Nombre de cycles par jour : 100

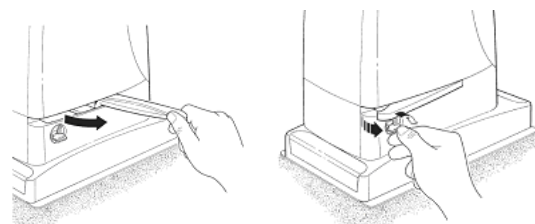
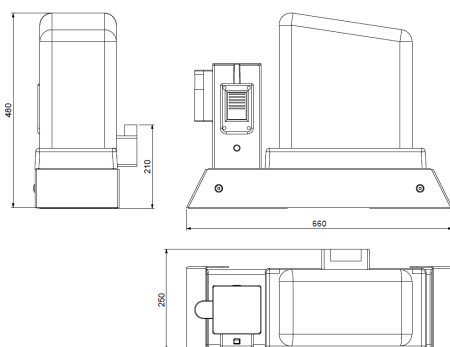
Utilisation: INTENSIF pour installations industrielles ou domestiques, résidentiels et collectifs d'habitation avec passage pour véhicules ou passage piétons très fréquent.

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Alimentation principale	230 Vac
Alimentation du moteur	24 Vdc
Fréquence	50/60 Hz
Courant nominal	2 A
Puissance absorbée	400 W
Intermittence de travail	93 %
Vitesse d'entraînement	0.18 m/s
Couple	35 Nm
Indice de protection	IP 44
Température de fonctionnement	-20 à +50 °C

### OPTIONS

Batterie de secours



Le déblocage du motoréducteur permet grâce à une clé de déverrouillage l'ouverture manuelle en cas de coupure de courant