

PHOBOS L

PHOBOS L P935073 00002



Centrale de commande
conseillée **ALTAIR**

- **Facilité d'installation** avec PHOBOS L, moto réducteur irréversible.
- **Manœuvre de déblocage simple et sûre**, avec clé BFT.
- **Course utile élevée**, pour motoriser les vantaux particulièrement longs.
- **Usage résidentiel.**
- Pattes de fixation réglable Mod. SFR L (en option).

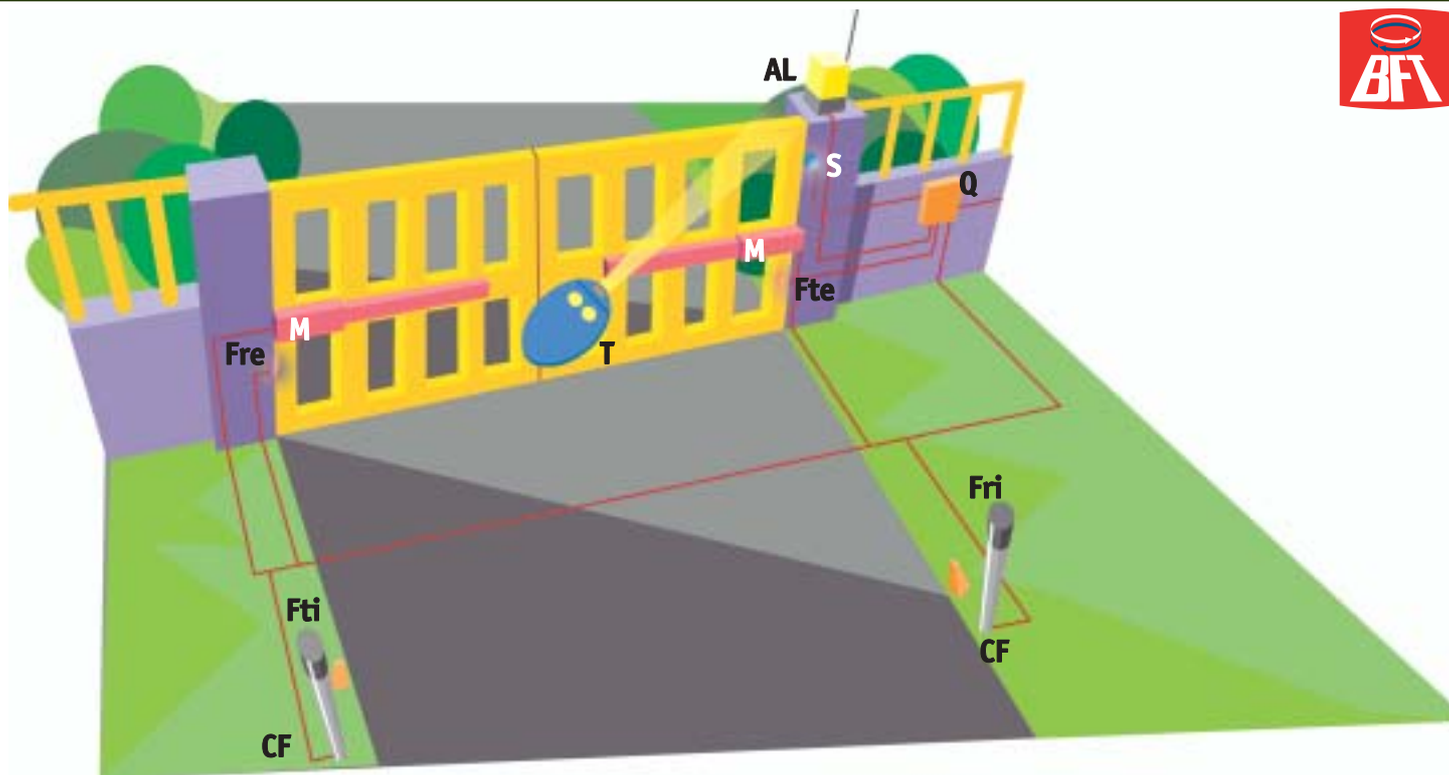


Opérateurs

PHOBOS L

Alimentation monophasée	230 V~ ±10%, 50Hz
Puissance absorbée	210 W
Protection thermique	intégrée
Poids maxi du vantail	2500 N (~250 kg)
Longueur du vantail m	5 m (avec serrure électrique), 3 m (sans serrure électrique)
Course utile de la tige mm	458 mm
Vitesse de la tige mm/s	13 mm/sec
Réaction au choc	Embrayage électronique sur centrale de commande
Manœuvre manuelle	Clé de déblocage CLS
N° de manœuvres en 24 heures	60
Conditions ambiantes	-10°C à +50°C
Degré de protection	IPX4
Poids de l'opérateur	77N (~7,7 kg)
Dimensions	Voir dessin

Automatisme électromécanique pour portails battants, longueur maxi du vantail 5 m, poids maxi 250 kg, usage résidentiel

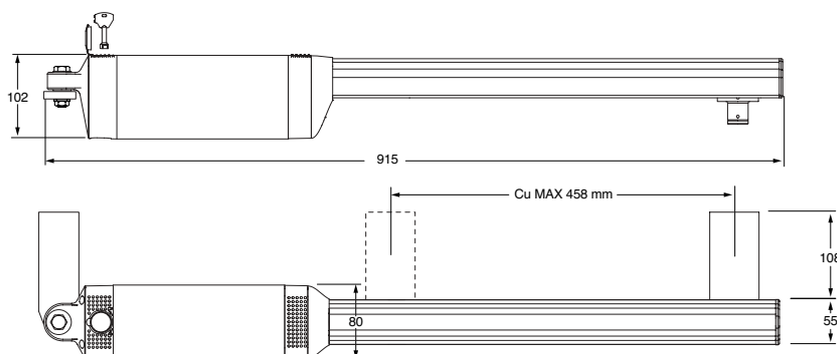


Exemple d'installation

- M** Operateurs électromécaniques irréversibles PHOBOS L
- Q** Centrale de commande, ALTAIR avec récepteur rolling code incorporé
- T** émetteur rolling code à deux canaux, Mitto 2 12V
- Ftx-Frx** couple de cellules photoélectriques, Cellula130
- CF** couple de colonnettes pour cellules photoélectriques CC130
- AL** feu clignotant avec antenne
- S** sélecteur à clé, Intro

• Pour la composition de l'installation et les conditions d'installation, se référer aux normes en vigueur dans le pays d'installation

Dimensions



Caractéristiques principales

Opérateur électromécanique, pour la motorisation de portails battants, de type irréversible pour l'usage résidentiel • limiteur de couple électrique sur la centrale de commande • déblocage avec clé • centrale de commande conseillée modèle ALTAIR • Caractéristiques principales: alimentation 230 V \pm 10%, 50Hz • puissance 210W • vitesse de la tige 13mm/sec • course de la tige 458mm • poussée 2000N • poids maxi du vantail 2500N • longueur maxi du vantail 5000mm (avec serrure électrique)