



KITS POUR PORTAILS COULISSANTS DE 10M ET 400 KG OU 800 KG



MILORD EST UN MOTEUR POUR PORTAILS COULISSANTS AVEC UNE RÉDUCTION EN BRONZE ET EN INOX QUI PERMET UN GRANDE NOMBRE DE CYCLES.

- Il existe en 2 versions : 400 ou 800 kg.
- Il est conseillé pour les portails à usage domestique (version 424) ou semi-industriel (version 824).



MOTORISATION FN 24V

- Les kits sont équipés d'un récepteur 2 fonctions et d'émetteurs rolling-code 868 Mhz
- L'installation est simplifiée par l'auto-apprentissage de la course.

 DIMENSIONS

· La logique de commande permet d'obtenir des ralentissements en fin d'ouverture et de fermeture ainsi qu'une ouverture passage piéton.

290 mm

SECOURS PAR BATTERIE (EN OPTION)

CONFORME AUX NORMES

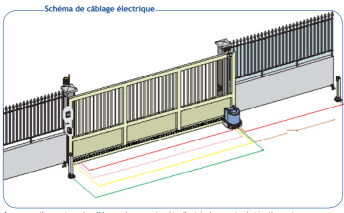
• La motorisation 24V réinverse sur obstacles ce qui facilite la mise en conformité de l'installation aux normes européennes en vigueur.

COMPOSITION DU KIT

- I Opérateur 24V 424 ou 824
- I coffret électronique intégré SPRINT II
- 2 émetteurs 2 touches Amigo 868Mhz
- I récepteur embrochable
- I jeu de photocellules
- I clignotant



www.geniusg.com



ATTENTION utilisez toujours des câbles souples et protégez bien l'arrivée de ceux-ci au boitier électronique

Ligne 3x1,5 mm2 Moteur 4x1,5 mm²

2x1,5 mm² Clignotant Sélecteur à Clé 2x0,5 mm²

Photocellules TX 2x0,5 mm² Photocellules RX 4x0,5 mm²

Pour les moteurs 24V, utiliser un fil de 2x2.5 mm². Distance maximale entre moteur et centrale : 10m.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation **Moteurs** Puissance nominale Température de fonctionnement Poids du kit

230 V 24 Volts 60 W -20 / + 55° C II Kg

KIT 424 KIT 824 230 V 24 Volts 80 W -20 / + 55° C II Kg

Accessoires ...













Votre conseiller:



AUTOMATISMES POUR PORTAILS BATTANTS



AUTOMATISMES POUR PORTAILS COULISSANTS



AUTOMATISMES POUR PORTES DE GARAGE



Accessoires de commandes ET DE SÉCURITÉ ET ARMOIRES DE COMMANDES



BARRIÈRES LEVANTES

