

G-Flash Kit 230V et 24V



Kit complet avec accessoires (Cf. liste ci-dessous), usage domestique, pour portails battants de 2.3 m et 300 Kg par vantail
D = 25cm max / E = 18cm max



SECOURS PAR BATTERIE (EN OPTION POUR KIT 24V)

CONFORME AUX NORMES (G-FLASH KIT 24V)

• Le kit 24V réinverte sur obstacles ce qui facilite la mise en conformité de l'installation aux normes européennes en vigueur.

KIT POUR PORTAILS BATTANTS

G-FLASH EST UN OPÉRATEUR LINÉAIRE TRÈS ROBUSTE ET SOLIDE.

- Sa course de 400 mm lui permet de s'adapter aux grands portails et gros piliers et d'assurer un parfait blocage en fermeture.
- Idéal pour portails en fer ou aluminium renforcé.

2 VERSIONS DISPONIBLES 230V ET 24V.

- Les kits 230V et 24V sont équipés de récepteur 2 fonctions et d'émetteurs rolling-code 868 Mhz
- L'installation est simplifiée par l'auto-apprentissage de la course et le réglage indépendant des 2 moteurs.
- La logique de commande permet d'obtenir des ralentissements en fin d'ouverture et de fermeture ainsi qu'une ouverture passage piéton (1 seul vantail)

Référence	Modèle	Alimentation	Gencode	Prix de vente conseillé
5170140	G-Flash kit 230V	230V	3660406400179	638.00 € HT
5170183	G-Flash kit 24V	24V	36604060800559	628.00 € HT

COMPOSITION DES KITS

G- FLASH KIT 230V

Référence	Nom	Quantité
6170030	vérin électromécanique G-Bat 400 droite	1
6170031	vérin électromécanique G-Bat 400 gauche	1
JA592	Coffret électronique Brain 592	1
6100332	Émetteurs 2 touches Kilo 868 Mhz	2
6100075	Récepteur universel 2 fonctions 868 Mhz	1
6100147	jeu de photocellules Vega	1
6100052	clignotant GUARD 230V 25W	1

G- FLASH KIT 24V

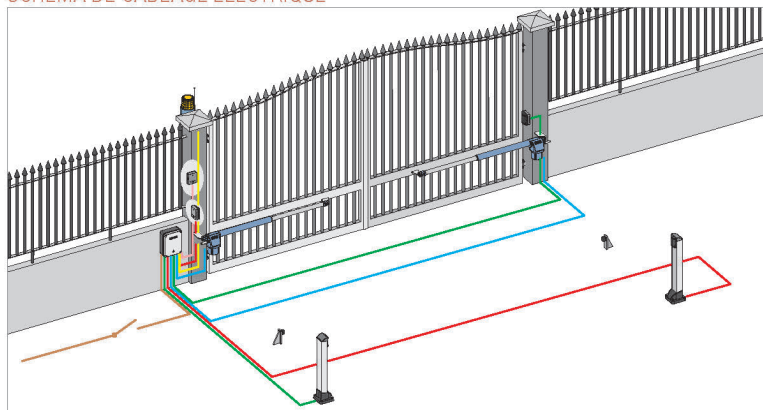
Référence	Nom	Quantité
6170036	vérin électromécanique G-Bat 424 droite	1
6170037	vérin électromécanique G-Bat 424 gauche	1
6100263	Coffret électronique Brain 15	1
6100332	Émetteurs 2 touches Kilo 868 Mhz	2
6100146	Module de fréquence 868 Mhz pour kit 24V	1
6100148	jeu de photocellules Vega BUS	1
6100054	clignotant GUARD 24V 15W	1

DIMENSIONS



Caractéristiques Techniques	230V	24V
Alimentation	230V	230V
Moteurs	230V	24V
Puissance nominale	280W	35W
Température de fonctionnement	-20/+55° C	-20/+55° C
Poids du kit	17 Kg	17 Kg

SCHÉMA DE CÂBLAGE ÉLECTRIQUE



Ligne	3 x 1,5 mm ²
Moteur	2 x 2,5 mm ²
Clignotant	2 x 1,5 mm ²
Sélecteur	2 x 0,5 mm ²
Photocellule TX	2 x 0,5 mm ²
Photocellule RX*	4 x 0,5 mm ²



* Pour la version 24V, photocellules BUS 2x0.5 mm²

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

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

ACCESSOIRES