



GENIUS[®]
GATE AUTOMATION

KITS POUR PORTAILS BATTANTS DE 2.7 M ET 300 KG PAR VANTAIL

Trigon Kit 24V

TRIGON EST L'OPÉRATEUR À BRAS ARTICULÉ "GRAND MODÈLE" QUI S'ADAPTE AUX PORTAILS LOURDS AVEC DE LARGES PILIERS.

- Il possède un grand bras articulé coudé qui lui permet de tolérer une côte D jusqu'à 30 cm.
- Conseillé pour tous types de portails



MOTORISATION EN 24V

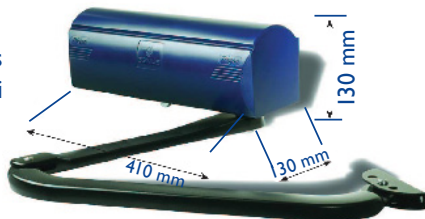
- Le kit est équipé d'un récepteur 2 fonctions et d'émetteurs rolling-code 868 Mhz
- L'installation est simplifiée par l'auto-apprentissage de la course.
- La logique de commande permet d'obtenir des ralentissements en fin d'ouverture et de fermeture ainsi qu'une ouverture passage piéton (1 seul vantail)

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.

DIMENSIONS

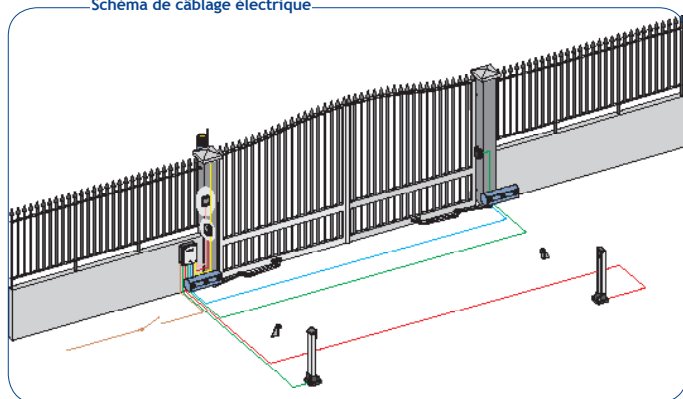


COMPOSITION DU KIT







- 2 opérateurs à bras 24V
- 1 coffret électronique brain 15
- 2 émetteurs 2 touches Amigo 868Mhz
- 1 récepteur embrochable
- 1 jeu de photocellules BUS
- 1 clignotant



Schéma de câblage électrique



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

	Ligne	3x1,5 mm ²	Pour les moteurs 24V, utiliser un fil de 2x2,5 mm ² . Distance maximale entre moteur et centrale : 10m.
	Moteur	4x1,5 mm ²	
	Clignotant	2x1,5 mm ²	
	Sélecteur à Clé	2x0,5 mm ²	
	Photocellules TX	2x0,5 mm ²	
	Photocellules BUS	2x0,5 mm ²	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation
Moteurs
Puissance nominale
Température de fonctionnement
Poids du kit

230 V
24 Volts
40 W
-20 / + 55° C
29 Kg

ACCESSOIRES ...



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

Votre conseiller :

You
are Genius.