



GM 800 / GM 1000

## MOTEURS POUR PORTES DE GARAGE



- **Simplicité de réglage** : le système d'auto apprentissage des fins de course simplifie la mise en œuvre des moteurs GM. Ainsi, le réglage se fait automatiquement en un seul cycle.
- **Ils s'intègrent partout !** Les moteurs GM disposent d'une tête orientable, ainsi, ils peuvent s'adapter à différentes configurations et contraintes d'installation. Ils peuvent également se fixer directement sous le plafond, ou être déportés grâce au support réglable.
- **Compatibilité SIMU-Hz** : les moteurs GM utilisent la technologie radio SIMU-Hz et sont ainsi compatibles avec tous les moteurs et émetteurs de la gamme SIMU-Hz.
- **Sécurité garantie** : grâce à leur système d'arrêt sur obstacle intégré, les moteurs GM garantissent la protection des utilisateurs, de leurs biens et de la porte de garage. Pour renforcer encore plus la sécurité, il est également possible de connecter sur les moteurs GM un jeu de cellules de détection.
- **Moteur livré avec 2 télécommandes TSA+**

MOTEURS TESTÉS JUSQU'À 36 500 CYCLES



## GM 800

## GM 1000

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	<b>&lt; 10 m<sup>2</sup></b>	<b>&lt; 15 m<sup>2</sup></b>
<b>SURFACE DE PORTE</b>	<b>&lt; 10 m<sup>2</sup></b>	<b>&lt; 15 m<sup>2</sup></b>
<b>PROGRAMMATION</b>	4 touches + 4 leds	7 touches + écran LCD 2 digits
<b>TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT</b>	-20°C à +60°C	-20°C à +60°C
<b>FRÉQUENCE RADIO</b>	433,42 MHz	433,42 MHz
<b>NOMBRE DE CYCLES PAR JOUR</b>	20 cycles/jr	20 cycles/jr
<b>NOMBRE DE CANAUX MÉMORISABLES</b>	32 canaux	32 canaux
<b>DIMENSIONS DU MOTEUR (L x L x H)</b>	404,2 x 22,4 x 10,6 cm	404,2 x 22,4 x 10,6 cm
<b>LONGUEUR DE RAIL DISPONIBLES</b>	2,9 m ou 3,5 m ou 4,5 m	2,9 m ou 3,5 m ou 4,5 m
<b>DÉTECTION D'OBSTACLE AVEC DÉGAGEMENT DE LA PORTE</b>	intégré	intégré
<b>ECLAIRAGE DE COURTOISIE INTÉGRÉ</b>	oui (24V / 11W)	oui (230V / 40W)
<b>ECLAIRAGE DE ZONE DÉPORTÉ</b>	non	oui (230V / 500W)

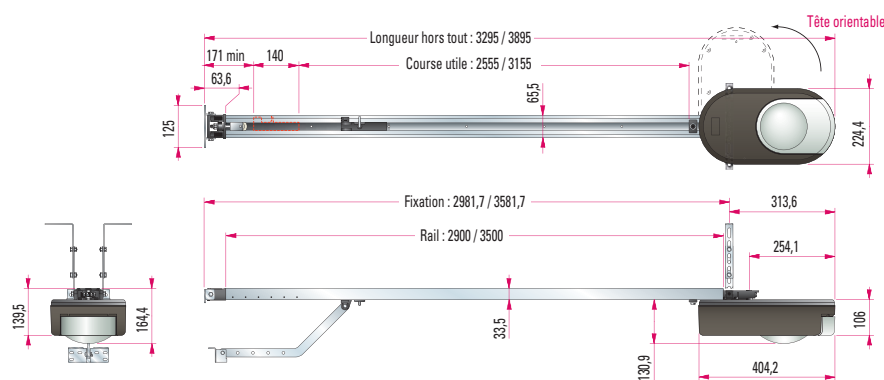
### MODE DE FONCTIONNEMENT

	<b>SÉQUENTIEL</b>	<b>SÉQUENTIEL AVEC TEMPORISATION</b>	<b>FERMETURE AUTOMATIQUE</b>	<b>FERMETURE AUTOMATIQUE PAR CELLULES</b>
	oui	non	non	non
	oui	oui	oui	oui

### PARAMÈTRES AJUSTABLES

<b>SENSIBILITÉ DE DÉTECTION D'OBSTACLE</b>	oui	oui
<b>VITESSE D'ACCOSTAGE EN FERMETURE</b>	oui	oui
<b>MODE DE FONCTIONNEMENT MOUVEMENT TOTAL</b>	non	oui
<b>MODE DE FONCTIONNEMENT MOUVEMENT PARTIEL</b>	non	oui
<b>ENTRÉE DE SÉCURITÉ (AUTOTEST)</b>	non	oui

### DIMENSIONS



### PORTES COMPATIBLES

- Portes basculantes débordantes
- Portes sectionnelles
- Portes latérales

### COMMANDES COMPATIBLES



### LA GAMME

Alimentation 230V - 50Hz

DÉSIGNATION	PUISSANCE CONSOMMÉE EN VEILLE	PUISSANCE CONSOMMÉE EN FONCTIONNEMENT	FORCE DE TRACTION	VITESSE MAXIMALE	RÉFÉRENCE
<b>GM 800</b>	4 W	350 W	800 N	14 cm/s	<b>2007151</b>
<b>GM 1000</b>	5 W	500 W	1000 N	18 cm/s	<b>2007951</b>

### ACCESSOIRES

Large gamme d'accessoires disponibles (rails, batterie de dépannage, antenne, feu orange, kit de fixation, kit de déverrouillage, kit contact portillon, cellules photo-électriques, inverseurs... etc).  
Nous consulter.

