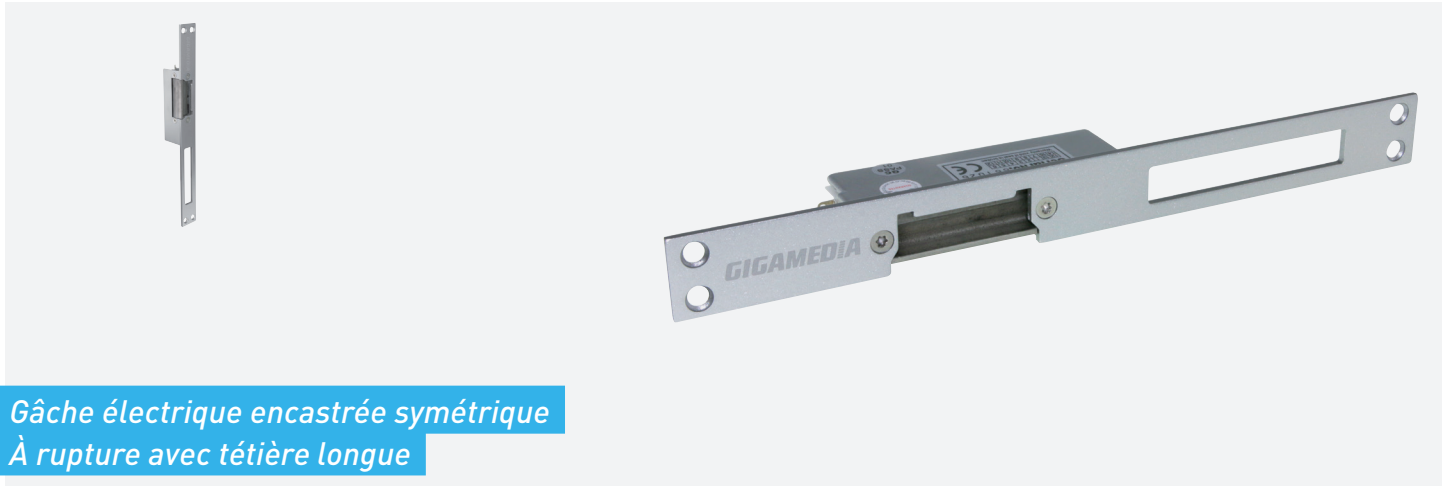




GÂCHE ÉLECTRIQUE À RUPTURE GGM AXERC1L



Gâche électrique encastrée symétrique
À rupture avec tétière longue

La **GGM AXERC1L** est une gâche électrique encastrée à rupture de courant fonctionnant en mode «fail-safe» (normalement fermé). Elle est réversible, symétrique et s'alimente en 12 V DC. Elle dispose d'une tétière longue s'adaptant à la majorité des projets.

CARACTÉRISTIQUE

Type de gâche :	A rupture
Mode de fonctionnement :	Rupture
Force de rétention (kg) :	500
Alimentation :	12 VDC
Plage température de fonctionnement :	De -10°C à 55°C
Tétière :	Longue
Consommation (V) :	12
Consommation :	200 mA
Varistance intégrée :	Non
Matériau :	Acier inoxydable
Format :	symétrique
Position d'encastrement :	Universel
Hauteur :	250 mm
Largeur :	25 mm
Profondeur :	28 mm
Composition :	élément de cadre
Tension :	12 VDC
Avec verrouillage :	Non
Avec déverrouillage mécanique :	Non
Avec signal de retour :	Non
Sens d'ouverture selon DIN :	gauche/droite

Protégé contre l'eau :	Non
Mode de pose :	encastré
Compatible avec Apple HomeKit :	Non
Compatible avec Google Assistant :	Non
Type de courant :	DC
Mode de travail :	courant de travail
Compatible avec Amazon Alexa :	Non
Compatible IFTTT :	Non
Contact à impulsion :	Non
Loquet d'ouverture de porte réglable :	Non
Ouvre-porte réglable :	Non
Gâche réglable :	Non
Guide de verrouillage intégré :	Non
Pour glissière de pêne demi-tour :	Non
Type de déverrouillage :	modèle standard
Fonctionnement continu (100% ED) :	Non
Déverrouillage mécanique :	Non
Convient pour porte coupe-feu :	Non
Convient pour porte pare-fumée :	Non
Embout arrondi :	sans
Avec gâche :	Oui
Couleur de base de la gâche :	argent
Longueur de la gâche :	90 mm
Largeur de la gâche :	25 mm
Sortie de pêne dormant :	Oui
Pour contact d'interrupteur à pêne préparé :	Non

RÉFÉRENCE**GGM AXERC1L****DESCRIPTION**Gâche électrique encastrée symétrique à rupture avec t^hatière longue