



# GÂCHE ÉLECTRIQUE À RUPTURE

## GGM AXERC1LV2

Gâche électrique symétrique à rupture  
Avec têtière longue 12VDC 3500N

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 têtière longue s'adaptant à la majorité des projets.

### CARACTÉRISTIQUE

<b>Mode de fonctionnement :</b>	Rupture
<b>Force de rétention (kg) :</b>	500
<b>Alimentation :</b>	12 VDC
<b>Plage température de fonctionnement :</b>	De -10°C à 55°C
<b>Consommation (V) :</b>	12
<b>Consommation :</b>	200 mA
<b>Varistance intégrée :</b>	Non
<b>Modèle :</b>	ouvre-porte standard
<b>Type de loquet :</b>	loquet standard
<b>Type de construction :</b>	symétrique
<b>Position d'encastrement :</b>	Universel
<b>Tension :</b>	12 - 12
<b>Avec verrouillage :</b>	Oui
<b>Avec déverrouillage mécanique :</b>	Non
<b>Avec signal de retour :</b>	Non
<b>Sens d'ouverture selon DIN :</b>	gauche/droite
<b>Protégé contre l'eau :</b>	Non
<b>Mode de pose :</b>	encastré
<b>Compatible avec Apple HomeKit :</b>	Non
<b>Compatible avec Google Assistant :</b>	Non
<b>Type de courant :</b>	DC

<b>Mode de travail :</b>	courant de repos
<b>Compatible avec Amazon Alexa :</b>	Non
<b>Compatible IFTTT :</b>	Non
<b>Contact à impulsion :</b>	Non
<b>Gâche réglable :</b>	Oui
<b>Type de déverrouillage :</b>	modèle standard
<b>Convient pour porte coupe-feu :</b>	Non
<b>Convient pour porte pare-fumée :</b>	Non
<b>Gâche de matériau :</b>	acier inoxydable
<b>Couleur de base de la gâche :</b>	sans
<b>Longueur de la gâche :</b>	69 mm
<b>Largeur de la gâche :</b>	20.5 mm
<b>Fonctionnement durable selon EN 14846 :</b>	C

**RÉFÉRENCE****DESCRIPTION**

<b>GGM AXERC1LV2</b>	Gâche électrique symétrique à rupture avec têtère longue 12VDC 3500N
----------------------	----------------------------------------------------------------------