

Contrôle d'accès et domotique > Verrouillage électrique > Gâche électrique >

Gache electrique 112



[Voir la fiche technique](#)

GARANTIE
2
ANS



Caractéristiques techniques

Type de fonctionnement	À émission
Consommation électrique (en mA)	720 mA en 12 VAC / 500 mA en 12 VCC
Résistance (en N)	3000
Type de pose	À encastrer
Longueur (en mm)	99,60
Tension d'alimentation (en V)	12
Largeur (en mm)	21,50
Contact de position	Non
Matière	Laiton

Norme NF S61-937	non
Résistance à la température minimum (en °C)	-15
Résistance à la température maximum (en °C)	40
Modèle	MODELE 112
Sens	Réversible
Forme des bouts	Carrés
Diode de protection	Oui
Type de tension	Monophasé
Profondeur (en mm)	37,50
Serrures compatibles	Serrures de porte coulissante.
Type de gâche	Electrique
Garantie	2 ans
Tolérance de la tension (V)	min 6 /max 12
Réglage de la profondeur du FaFix (en mm)	0
Nature du courant	VAC, VCC

Caractéristiques produit

Référence	EFF0330
Marque	EFF
Secteur - Page catalogue	2-18