



Gâche standard à émission de courant 1 temps à encastrer double empennage

REF. 003033

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Gâche pour verrouillage de porte, équipée d'une varistance pour assurer une protection contre les effets de self

- Gâche standard à émission de courant 1 temps - Alimentation 12V~ ou 12V=
- Consommation :
 - en courant alternatif : 300mA
 - en courant continu : 400mA
- S'ouvre lors d'une application d'une tension - Ne reste déverrouillée que pendant la durée de la mise sous tension
- Pose en encastré, double empennage
- Tirant/poussant (droite/gauche)

Les + installation

Symétrique afin d'offrir une flexibilité de pose, même en remplacement d'une gâche existante - Réversible et pouvant s'installer quel que soit le sens d'ouverture de la porte

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Matériau	Métal
Système de bus KNX	Non	Qualité du matériau	Acier inoxydable
Système de bus KNX-radio	Non	Traitement de surface	Galvanisé
Système de bus radio	Non	Finition de la surface	Mat
Système de bus LON	Non	Couleur	Aluminium
Système de bus Powernet	Non	Transparent	Non
Autres systèmes de bus	Sans	Classe de protection (IP)	IP42
Modèle	Serrure à contact	Couplage au bus inclus	Non
Type de montage	Encastré	EAN/Gencode	3233620030332