

**Gâche électrique GAP pour anti-panique | DIG301**GARANTIE
10
ANS**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Type de fonctionnement	À émission
Consommation électrique (en mA)	900 mA en 12 VAC / 1150 mA en 12 VCC
Résistance (en N)	7800
Type de pose	En applique
Longueur (en mm)	155
Tension d'alimentation (en V)	12
Largeur (en mm)	45
Contact de position	Non
Indice de protection (IP)	IP 54
Livré(e) avec	1 kit antipanique complet et 8 entretoises d'épaisseur 2,5 mm.
Matière	Zamak
Garantie	10 ans
Résistance à la température minimum (en °C)	-25
Résistance à la température maximum (en °C)	70
Modèle	GAP1024
Sens	Réversible
Forme des bouts	Carrés
Diode de protection	Oui
Type de tension	Monophasé
Profondeur (en mm)	35
Serrures compatibles	Barres antipaniques.

[► Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Type de gâche	Electrique
Tolérance de la tension (V)	Min 10 / max 24
Nature du courant	VAC, VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Treno Decamps	DIG301
Référence fabricant	F0508000017 F0508000017
Marque	CDVI
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	301,39€ HT