

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

Gache electrique GAP pour anti-panique



Votre prix : **301,39€** ^{HT}



[Voir la fiche technique](#)

GARANTIE
10
ANS

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

Caractéristiques produit

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Référence | DIG301 |
| Marque | CDVI |
| Secteur - Page catalogue | 2-34 |