

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

Gâche électrique Serie 2S 120 mm



Précontrainte 10N en 12 VCC / 50N en 12 VAC.



[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques produit

| | |
|---|------------------|
| Marque | Izyx |
| Matière | Zamak |
| Coloris | Noir |
| Résistance (en N) | 3500 |
| Position du 1/2 tour | 1/2 tour en haut |
| Forme des bouts | Carrés |
| Diode de protection | Oui |
| Tension d'alimentation (en V) | 12 |
| Largeur (en mm) | 50 |
| Profondeur (en mm) | 52 |
| Longueur (en mm) | 120 |
| Résistance à la température minimum (en | |



| | |
|---|----------------------------------|
| °C) | -25 |
| Résistance à la température maximum (en °C) | 70 |
| Type de tension | Monophasé |
| Contact de position | Non |
| Tolérance de la tension (V) | min 10 / max 24 |
| Indice de résistance aux chocs (IK) | IK10 |
| Modèle | Série 2S 120mm |
| Type de pose | En applique |
| Serrures compatibles | Serrures en applique verticales. |
| Type de gâche | Electrique |
| Secteur - Page catalogue | 2-27 |

Caractéristiques techniques

| RÉFÉRENCE | TYPE DE FONCTIONNEMENT | CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (EN MA) | SENS | NATURE DU COURANT | PRIX |
|------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|----------|
| TTR506 | À émission | 140 mA en 12 VAC / 200 mA en 12 VCC | Gauche tirant et DIN droit | VAC, VCC | 141,60 € |
| TTR507 | À émission | 140 mA en 12 VAC / 200 mA en 12 VCC | Droite tirant et DIN gauche | VAC, VCC | 141,60 € |
| TTR508 | À émission et contact stationnaire | 140 mA en 12 VAC / 200 mA en 12 VCC | Gauche tirant et DIN droit | VAC, VCC | 159,27 € |
| TTR509 | À émission et contact stationnaire | 140 mA en 12 VAC / 200 mA en 12 VCC | Droite tirant et DIN gauche | VAC, VCC | 159,27 € |
| TTR510 | À rupture | 200 mA en 12 VCC | Gauche tirant et DIN droit | VCC | 165,26 € |
| TTR511 | À rupture | 200 mA en 12 VCC | Droite tirant et DIN gauche | VCC | 165,26 € |