

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

## Gache electrique 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 |
|-------------------------------|------------------------------------|--|-----------------------------|-------------------|
| <a href="#"><u>TTR506</u></a> | À émission                         | 140 mA en 12 VAC /<br>200 mA en 12 VCC | Gauche tirant et DIN droit  | VAC, VCC          |
| <a href="#"><u>TTR507</u></a> | À émission                         | 140 mA en 12 VAC /<br>200 mA en 12 VCC | Droite tirant et DIN gauche | VAC, VCC          |
| <a href="#"><u>TTR508</u></a> | À émission et contact stationnaire | 140 mA en 12 VAC /<br>200 mA en 12 VCC | Gauche tirant et DIN droit  | VAC, VCC          |
| <a href="#"><u>TTR509</u></a> | À émission et contact stationnaire | 140 mA en 12 VAC /<br>200 mA en 12 VCC | Droite tirant et DIN gauche | VAC, VCC          |
| <a href="#"><u>TTR510</u></a> | À rupture                          | 200 mA en 12 VCC                       | Gauche tirant et DIN droit  | VCC               |
| <a href="#"><u>TTR511</u></a> | À rupture                          | 200 mA en 12 VCC                       | Droite tirant et DIN gauche | VCC               |