

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

## Gache electrique Gisp



Précontrainte 4500N.



[Voir la fiche technique](#)

GARANTIE  
10  
ANS



### Caractéristiques produit

|                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| <b>Marque</b>                    | CDVI                         |
| <b>Contact de position</b>       | Oui                          |
| <b>Résistance (en N)</b>         | 7500                         |
| <b>Longueur (mm)</b>             | 134                          |
| <b>Largeur (mm)</b>              | 23,50                        |
| <b>Matière</b>                   | Inox                         |
| <b>Type de fonctionnement</b>    | À rupture                    |
| <b>Indice de protection (IP)</b> | IP 42                        |
| <b>Livré(e) avec</b>             | 1 tétière et 1 contrepartie. |
| <b>Coloris</b>                   | Noir                         |

|  |                    |
|--|--------------------|
| <b>Norme NF S61-937</b>                            | Oui                |
| <b>Résistance à la température minimum (en °C)</b> | -15                |
| <b>Résistance à la température maximum (en °C)</b> | 40                 |
| <b>Spécificité</b>                                 | Conforme EN1634-2. |
| <b>Forme des bouts</b>                             | Carrés             |
| <b>Type de pose</b>                                | À encastrer        |
| <b>Réglage de la profondeur du FaFix (mm)</b>      | 3                  |
| <b>Diode de protection</b>                         | Oui                |
| <b>Profondeur (mm)</b>                             | 40                 |
| <b>Type de gâche</b>                               | Electrique         |
| <b>Garantie</b>                                    | 10 ans             |
| <b>Nature du courant</b>                           | VCC                |
| <b>Secteur - Page catalogue</b>                    |                    |

### Caractéristiques techniques

| RÉFÉRENCE              | CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (EN MA) | TENSION D'ALIMENTATION (V) | SENS       | MODÈLE    | TEXTE ASSOCIÉ À LA NORME NF S61-937 |
|------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------|-----------|-------------------------------------|
| <a href="#">DIG600</a> | 160 mA en 24 VCC                | 24                         | DIN Gauche | GISIP24DL | En 24 VCC                           |
| <a href="#">DIG601</a> | 160 mA en 24 VCC                | 24                         | DIN Droit  | GISIP24DR | En 24 VCC                           |
| <a href="#">DIG603</a> | 80 mA en 48 VCC                 | 48                         | DIN Gauche | GISIP48DL | En 48 VCC                           |
| <a href="#">DIG604</a> | 80 mA en 48 VCC                 | 48                         | DIN Droit  | GISIP48DR | En 48 VCC                           |