

## Fiche produit

### GISIP Gâche pour issue de secours

#### Description du produit

La gamme GISIP de CDVI est conçue pour être utilisée dans les environnements à fort trafic et à haute sécurité. La gamme GISIP est entièrement en acier et permet une forte résistance au vandalisme.

L'intégralité des gâches CDVI intègre une protection contre l'effet de self (varistance ou diode).

#### Caractéristiques

- NFS 61-937 (24/48 V DC)
- Force de rétention 750kg (7 500 N)
- Gâche à rupture de courant
- Asymétrique (DIN gauche ou droite)
- Volet réglable
- Pose en encastrée
- **Livré avec le pêne demi-tour (DTG)**
- Contact NO/NF de présence du pêne demi-tour
- Varistance intégrée contre l'effet de self.



 Certification

 DEEE

 Certification

 -15°C à 40°C

 IP42

Toutes les informations mentionnées à titre indicatif sur le présent document (photos, dessins, caractéristiques techniques et dimensions) peuvent varier et sont susceptibles de modifications sans notification préalable

## Spécifications du produit

Force de rétention : 750 kg

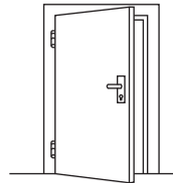
500 000 cycles d'ouverture

Dimensions :

- **Gâche** : 134 x 23,5 x 40 mm
- **Têtière** : 200 x 25 x 3 mm

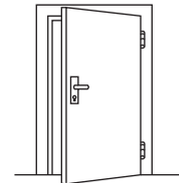
### DIN GAUCHE

(main droite)



### DIN DROITE

(main gauche)



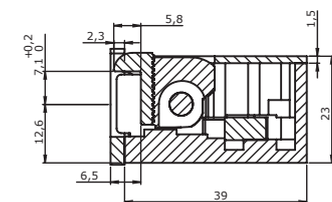
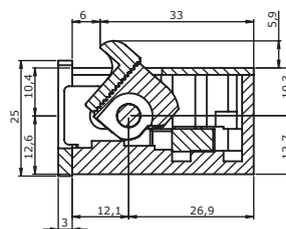
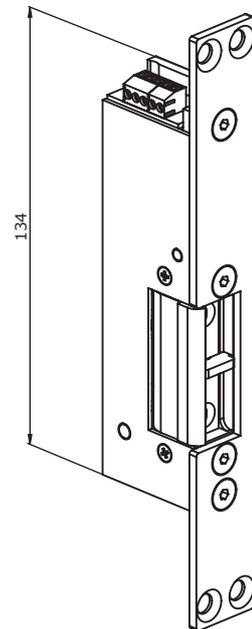
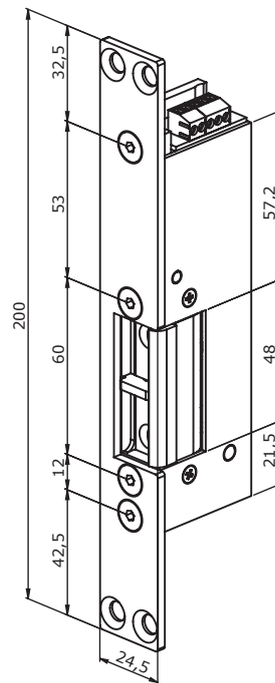
## Spécifications électriques

Alimentation : 24/48V DC

Consommation :

24V DC : 160 mA

12V DC : 80 mA



## Le plus CDVI

Fabrication Française

Garantie 10 ans

Environnement (DEEE, RoHs)

## Références produits

F0548000003 : GISIP24DL - 24V DC - DIN GAUCHE

F0548000004 : GISIP24DR - 24V DC - DIN DROIT

F0548000005 : GISIP48DR - 48V DC - DIN DROIT

F0548000006 : GISIP48DL - 48V DC - DIN GAUCHE

F0548000011 : DTG - CONTRE-PÊNE 1/2 TOUR

Toutes les informations mentionnées à titre indicatif sur le présent document (photos, dessins, caractéristiques techniques et dimensions) peuvent varier et sont susceptibles de modifications sans notification préalable