

**NOUVEAU**

# GISIP

Gâche électrique à sécurité positive  
(verrouillage sous tension)

- Conforme à la norme **NF S61-937**
- Asymétrique (DIN Gauche ou Droite)
- Pour issue de secours à simple action
- Montage en encastré, vertical
- Montage en horizontal avec contrepartie (pêne demi-tour optionnel)
- Volet réglable
- HRV (Haute Résistance au Vandalisme)
- Résistance à l'ouverture forcée > 7500 N
- Contact NO/NF de présence du pêne demi-tour
- **Consommation :**
  - 24 VDC : 160 mA (-15% à +20%)
  - 48 VDC : 80 mA (-15% à +20%)

Le + produit :  
Une norme NF S61-937 adaptée à  
tous les pènes demi-tour



Têtière incluse

[www.cdvi.com](http://www.cdvi.com)  
+33 1 48 91 01 02

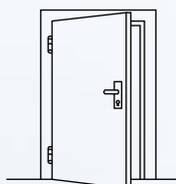
 **CDVI**

Le choix de l'installateur

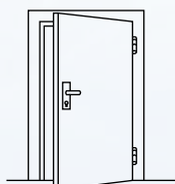
# GISIP

## Gâche électrique à sécurité positive (verrouillage sous tension)

### DIN GAUCHE (main droite)



### DIN DROITE (main gauche)



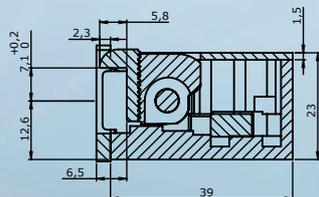
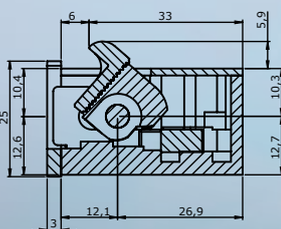
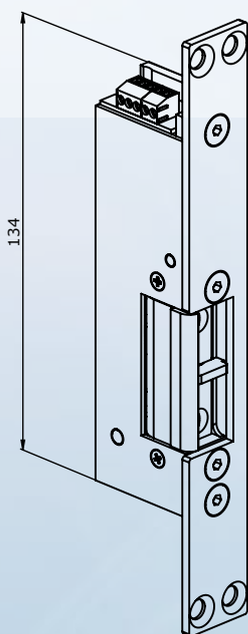
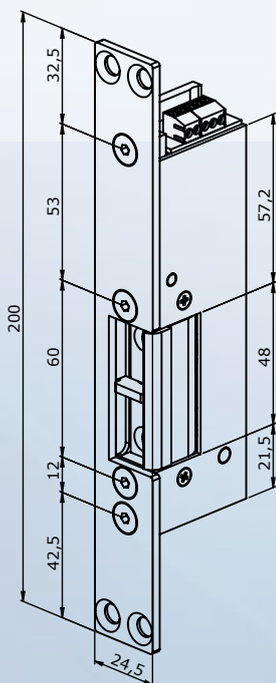
Température de fonctionnement : **-20 à + 55°**  
**Protection électronique contre l'effet de self**  
**Fournie avec têtière simple empennage**  
(option : têtière double empennage)

Dimensions d'encastrement (L x l x P) :

**134 x 23 x 39 mm**

Dimensions hors tout avec têtière ( L x l x P) :

**200 x 24,5 x 42 mm**



### Produits associés :



BBGP2V



BALLCONTACT



VIRA2024/5048

31, avenue du Général Leclerc  
93500 PANTIN

Tél. : +33 (0)1 48 91 01 02

[www.cdvi.com](http://www.cdvi.com)

