



Ventouse à cisaillement GS-200M | TTR010

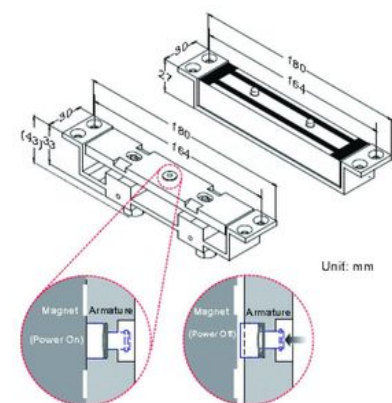
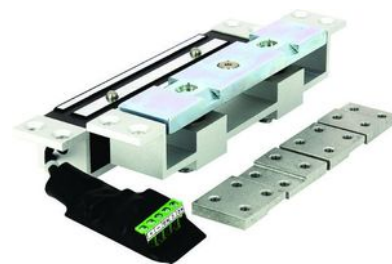
Ventouse à cisaillement compacte, à encastrer, 12/24 VCC, force 600 kg, destinée pour les portes battantes équipées de temporisation.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Longueur de la contreplaque (en mm) | 180 |
| Contact de position | Oui |
| Consommation électrique (en mA) | 420 mA en 12 VCC / 210 mA en 24 VCC |
| Largeur de la contreplaque (en mm) | 30 |
| Largeur de l'aimant (en mm) | 30 |
| Longueur de l'aimant (en mm) | 180 |
| Épaisseur de l'aimant (en mm) | 27 |
| Tension d'alimentation (en V) | 12, 24 |
| Épaisseur de la contreplaque (en mm) | 43 |
| Résistance (en kg) | 600 |
| Norme NF S61-937 | Non |
| Nature du courant | VCC |

CARACTERISTIQUES PRODUIT

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Code article Treno Decamps | TTR010 |
| Référence fabricant | GS-200M GS-200M |
| Marque | Izyx |
| Conditionnement | Pièce |
| Code douanier | Non renseigné |



► [Voir la fiche technique](#)