

► Contrôle d'accès et domotique / Verrouillage électrique / Verrou électrique /



Verrou motorisé DAE 4000 | HOUZZ100



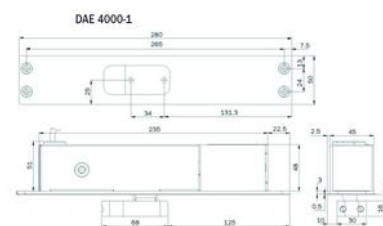
Contact de position : porte fermée pêne sorti, pêne rentré,
adaptation automatique de la tension, tolérance tension

-10+15%.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------|---|
| Hauteur du coffre (mm) | 50 |
| Largeur du coffre (mm) | 235 |
| Épaisseur du coffre (mm) | 45 |
| Norme NF S61-937 | Oui |
| Contact de position | Oui |
| Consommation électrique (en mA) | 500 mA en 24 VCC / 250 mA en 48 VCC |
| Résistance (en N) | 5000 |
| Sens | Réversible |
| Largeur de la têtière (mm) | 45 |
| Longueur de la têtière (mm) | 280 |
| Épaisseur de la têtière (mm) | 4 |
| Gâche incluse | Oui |
| Forme de la têtière | Bouts carrés |
| Utilisation | Pour porte va-et-vient sur porte en bois et alu, sous tension le verrouillage s'enclenche lorsque la gâche est positionnée correctement sous le verrou. |
| Type de fonctionnement | À rupture |
| Nombre de points | Oui |
| Type de pêne | Pêne dormant biseauté |
| Spécificité | Verrou électro-mécanique, pour portes issues de secours avec porte va-et-vient 1 vantail, existe aussi pour 2 vantaux et en applique sur commande. |
| Modèle | DAE 400 |



| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Type de pose | À encastrer |
| Tension d'alimentation (V) | 24, 48 |
| Type de serrure | Électro-verrou |
| Type d'entrée | Contrôlée |
| Type de sortie | Contrôlée |
| Nature du courant | VCC |
| Texte associé à la norme NF S61-937 | En 24/48 VCC |

CARACTERISTIQUES PRODUIT

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Code article Trenois Decamps | HOUZZ100 |
| Référence fabricant | 380201 380201 |
| Marque | Iseo |
| Conditionnement | Pièce |
| Code douanier | Non renseigné |
| Prix catalogue | 4 847,86€ HT |