

Contrôle d'accès et domotique > Verrouillage électrique > Ventouse et bandeau ventouse > Ventouse >

Ventouse V1SR



Facilité de pose, pour pose en intérieur de préférence, anti rémanence mécanique (petit bruit au déverrouillage) et plus petite que les ventouses 300 k.

[Voir la fiche technique](#)

Votre prix : **208,15€ HT**



Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Longueur de la contreplaqué (en mm) | 130 |
| Contact de position | Oui |
| Consommation électrique (en mA) | 450 mA en 12 VCC / 225 mA en 24 VCC |
| Largeur de la contreplaqué (en mm) | 32 |
| Résistance (en kg) | 180 |
| Largeur de l'aimant (en mm) | 34 |
| Longueur de l'aimant (en mm) | 167 |
| Épaisseur de l'aimant (en mm) | 21 |
| Tension d'alimentation (en V) | 12, 24 |
| Épaisseur de la contreplaqué (en mm) | 9 |

| | |
|--|---|
| Type de pose | En applique |
| Garantie | 10 ans |
| Indice de protection (IP) | IP 42 |
| Matière | Acier |
| Utilisation | Pour verrouillage porte classique, bois, alu, PVC. |
| Norme NF S61-937 | non |
| Type de fonctionnement | À rupture |
| Indice de résistance aux chocs (IK) | IK10 |
| Type de montage | Avec équerre. |
| Spécificité | Tension ajustable avec cavalier. |
| Modèle | V1SR |
| Température d'utilisation minimale (en °C) | -20 |
| Température d'utilisation maximale (en °C) | 60 |
| Composition | Ventouse, contre-plaque, visserie et plaque de montage. |
| Type de tension | Monophasé |
| Nature du courant | VCC |

Caractéristiques produit

| | |
|--------------------------|---------------|
| Référence | DIG008 |
| Marque | CDVI |
| Secteur - Page catalogue | 2-43 |