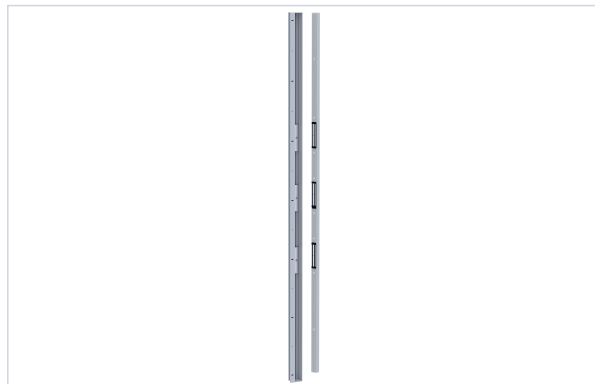
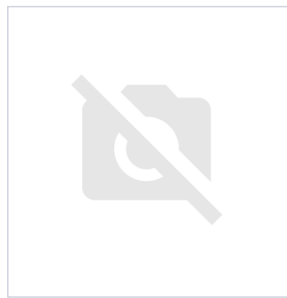


Contrôle d'accès et domotique > Verrouillage électrique > Ventouse et bandeau ventouse > Ventouse >

Bandeau ventouse CPREG2NAR



Ambidextre, recoupable, munie d'un tire fils et position de la contreplaqué réajustable. Tolérance minimale 10 V et tolérance maximale 60 V.



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques produit

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Indice de protection (IP) | IP 42 |
| Matière | Aluminium satiné |
| Norme NF S61-937 | oui, en 24/48 VCC |
| Contact de position | Oui |
| Type de pose | En applique |
| Longueur (en mm) | 2500 |
| Largeur de l'aimant (en mm) | 43,1 |
| Longueur de l'aimant (en mm) | 400 |
| Épaisseur de l'aimant (en mm) | 35,2 |
| Tension d'alimentation (en V) | 12, 24, 48 |



| | |
|---|--|
| Largeur (en mm) | 90,40 |
| Profondeur (en mm) | 70,30 |
| Type de tension | Monophasé |
| Composition | Visserie, accessoires et bandeau ventouse. |
| Température d'utilisation maximale (en °C) | 60 |
| Température d'utilisation minimale (en °C) | -10 |
| Modèle | CPREG2NAR |
| Spécificité | Multi-tension ajustable automatiquement. |
| Type de montage | Profil avec ventouses à monter sur bâti et profil avec contreplaqué à monter sur vantail, pour montage en tirant uniquement. |
| Type de fonctionnement | À rupture |
| Utilisation | Pour verrouillage porte classique, bois, alu, PVC, et même porte issues de secours. |
| Nature du courant | VCC |
| Secteur - Page catalogue | 2-49 |

Caractéristiques techniques

| RÉFÉRENCE | CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (EN MA) | RÉSISTANCE (EN KG) | PRIX |
|--------------------------------|--|--------------------|-------------------|
| <u>SEW0180</u> | 1500 mA en 12 VCC / 780 mA en 24 VCC / 420 mA en 48 VCC | 900 | 1 122,66 € |
| <u>SEW100</u> | 1000 mA en 12 VCC / 520 mA en 24 VCC / 280 mA en 48 VCC | 600 | 695,11 € |