

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

Bandeau ventouse GRS300



Recouplable, la position de contreplaqué est réajustable, pose rapide. Tolérance mini 10 V tolérance maxi 60 V, poignée anti-vandalisme et profil support 3 mm. Embout aluminium laqué dans le rail du bandeau, fiabilité et rapidité de pose.

[Voir la fiche technique](#)

FABRIQUÉ
EN FRANCE



Caractéristiques produit

| | |
|---|-------------------|
| Marque | Groom |
| Norme NF S61-937 | oui, en 24/48 VCC |
| Type de pose | En applique |
| Adapté aux PMR (Personnes à Mobilité Réduite) | Oui |
| Fabrication française | Oui |
| Tension d'alimentation (en V) | 12, 24, 48 |
| Matière | Aluminium |
| Profondeur (en mm) | 67,50 |
| Largeur (en mm) | 103 |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Type de tension | Monophasé |
| Épaisseur de l'aimant (en mm) | 27 |
| Longueur de l'aimant (en mm) | 195 |
| Largeur de l'aimant (en mm) | 35,5 |
| Composition | Visserie, accessoires et bandeau ventouse. |
| Largeur de la contreplaqué (en mm) | 38 |
| Modèle | GRS300 |
| 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. |
| Contact de position | Oui |
| Épaisseur de la contreplaqué (en mm) | 11 |
| Longueur de la contreplaqué (en mm) | 180 |
| Type de fonctionnement | À rupture |
| Utilisation | Pour verrouillage porte classique, bois, alu, PVC, et même porte issues de secours. |
| Indice de protection (IP) | IP 42 |
| Nature du courant | VCC |
| Secteur - Page catalogue | 2-52 |

Caractéristiques techniques

| RÉFÉRENCE | LONGUEUR (EN MM) | RÉSISTANCE (EN KG) | COLORIS | ASSERVI | CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (EN MA) | CODE COULEUR |
|-------------------------------|------------------|--------------------|-----------------|---------|---|--------------|
| <u>GRO080</u> | 2500 | 600 | Argent | Non | 1000 mA en 12 VCC / 500 mA en 24 VCC / 250 mA en 48 VCC | RAL 9007 |
| <u>GRO081</u> | 2500 | 600 | Noir | Oui | 1000 mA en 12 VCC / 500 mA en 24 VCC / 250 mA en 48 VCC | RAL 9005 |
| <u>GRO082</u> | 2500 | 600 | Blanc | Oui | 1000 mA en 12 VCC / 500 mA en 24 VCC / 250 mA en 48 VCC | RAL 9010 |
| <u>GRO083</u> | 2500 | 600 | Gris anthracite | Non | 1000 mA en 12 VCC / 500 mA en 24 VCC / 250 mA | RAL 7016 |

| RÉFÉRENCE | LONGUEUR (EN MM) | RÉSISTANCE (EN KG) | COLORIS | ASSERVIS | CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (EN MA) | CODE COULEUR |
|-------------------------------|------------------|--------------------|-----------------|----------|---|--------------|
| | | | | | en 48 VCC | |
| <u>GRO110</u> | 400 | 300 | Argent | | 500 mA en 12 VCC / 250 mA en 24 VCC / 125 mA en 48 VCC | RAL 9007 |
| <u>GRO111</u> | 400 | 300 | Blanc | | 500 mA en 12 VCC / 250 mA en 24 VCC / 125 mA en 48 VCC | RAL 9010 |
| <u>GRO112</u> | 400 | 300 | Noir | | 500 mA en 12 VCC / 250 mA en 24 VCC / 125 mA en 48 VCC | RAL 9005 |
| <u>GRO113</u> | 400 | 300 | Gris anthracite | | 500 mA en 12 VCC / 250 mA en 24 VCC / 125 mA en 48 VCC | RAL 7016 |
| <u>GRO115</u> | 800 | 600 | Argent | | 1000 mA en 12 VCC / 500 mA en 24 VCC / 250 mA en 48 VCC | RAL 9007 |
| <u>GRO116</u> | 800 | 600 | Blanc | | 1000 mA en 12 VCC / 500 mA en 24 VCC / 250 mA en 48 VCC | RAL 9010 |
| <u>GRO117</u> | 800 | 600 | Noir | | 1000 mA en 12 VCC / 500 mA en 24 VCC / 250 mA en 48 VCC | RAL 9005 |
| <u>GRO118</u> | 800 | 600 | Gris anthracite | | 1000 mA en 12 VCC / 500 mA en 24 VCC / 250 mA en 48 VCC | RAL 7016 |