



VENTOUSE ÉLECTROMAGNÉTIQUE EN APPLIQUE EMS1200C / EMS1200CE DESSCRIPTIF



Ventouse électromagnétique en applique
EMS1200C = Résistance à l'effraction : 600Kg - Mode de fonctionnement : A rupture de courant (verrouillée sous tension) - Contact(s) Hall : Contact inverseur (CO/NO/NF) - Pouvoir de coupure : 24V DC / 2A - Lentille de signalisation bicolore : Rouge / vert - IP 42 - (longueur x hauteur x profondeur) : Ventouse = 272 x 76 x 41 mm / Contreplaque = 185 x 61 x 16,5 mm

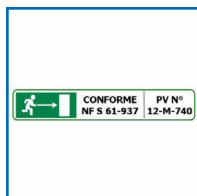
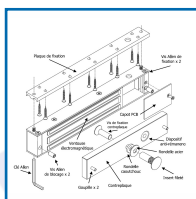
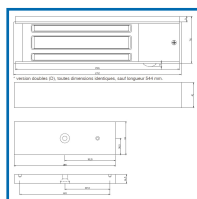
EMS1200CE = Résistance à l'effraction : 600Kg - Mode de fonctionnement : A rupture de courant (verrouillée sous tension) - Contact(s) Hall : Contact inverseur (CO/NO/NF) - Pouvoir de coupure : 24V DC / 2A - Lentille de signalisation bicolore : Rouge / vert - IP 42

Haute résistance à la corrosion

Rémanence nulle

Signalisation lumineuse bicolore en façade, haute luminosité

Ventouse EM CONFORME NF S 61937



DETAILS

Mode de fonctionnement : A rupture de courant (verrouillée sous tension) - Contact Hall & Led : Contact inverseur (CO/NO/NF) - Résistance à l'effraction : 600kg - Température de fonctionnement : -15 à + 55° C - Indice de protection IP : IP 42 - Dimensions : Ventouse = 272 x 76 x 41 mm / Contreplaque = 185 x 61 x 16,5 mm - Montage : en applique

309791CD - 309791CE : Fiche produit EMS1200XX

309791CD - 309791CE : Notice Technique EMS1200XX

| Code | Modèle | Tension |
|----------|-----------|--------------------------|
| 309791CD | EMS1200C | Alimentation : 12/24V DC |
| 309791CE | EMS1200CF | Alimentation : 24/48V DC |