Fiche produit Le 02/12/2025

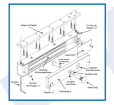














VENTOUSE ÉLECTROMAGNÉTIQUE EN APPLIQUE EMS600C / EMS600CF

DESCRIPTIF



Ventouse électromagnétique en applique :

EMS600C : Résistance à l'effraction : 300Kg - 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 = 255 x 18

x 25 mm / Contreplaque = 180 x 38 x 11

EMS600CF : Résistance à l'effraction : 300Kg - 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 = 255 x 18

x 25 mm / Contreplaque = 180 x 38 x 11 mm

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 : 300kg - Température de fonctionnement : -15 à + 55° C -Indice de protection IP: IP 42 - Dimensions: Ventouse = 255 x 48 x 25 mm / Contreplaque = 180 x 38 x 11 mm

- Montage : en applique

309791CF - 309791CG: Fiche produit EMS600XX 309791CF - 309791CG: Notice Technique EMS600XX

Code	Modèle	Tension
309791CF	EMS600C	Alimentation : 12/24V DC
309791CG	EMS600CF	Alimentation : 24/48V DC