



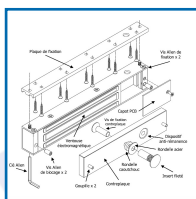
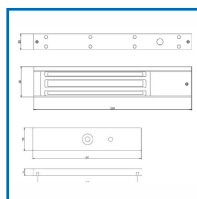
VENTOUSE ÉLECTROMAGNÉTIQUE EN APPLIQUE EMS600C / EMS600CF

DESRIPTIF



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 mm

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