

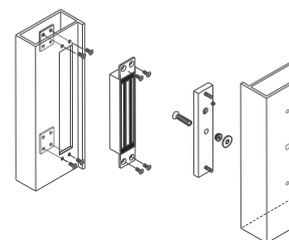
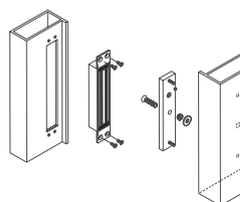
Réf. 644811 - Ventouse électromagnétique à encastrer 300 Kg

- Ventouse à encastrer
- Force de rétention : 300 Kg
- Multi-tension 12 ou 24 Vdc
- Ejecteur anti-rémanence intégré à la contreplaque

2 modes de fixations :

- Fixation classique par vis

- Fixation affleurante par vis et plaques (incluses)



REFERENCEMENT 644811

Désignation Ventouse électromagnétique à encastrer - 300 Kg

CARACTERISTIQUES

Montage	encastré
Résistance à l'effraction	300 Kg*
Mode de fonctionnement	A rupture de courant (verrouillée sous tension)
Tension d'alimentation	12 ou 24 Vdc
Consommation	480 ou 240 mA
Contacts Hall**	Contact inverseur (CO/NO/NF)
Pouvoir de coupure	24 Vdc / 2A
Indice de protection IP	IP 54 ***
Température de fonctionnement	-15 à +55°C

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Dimensions (L x l x p)	Ventouse : 227 x 38 x 26 mm / Contreplaque : 180 x 38 x 11 mm
Poids net	1,490 Kg

* Résistance théorique maximale, donnée à titre indicatif ** Contact de confort uniquement, sans conformité à la norme NFS 61-937

*** En face avant de la ventouse encastrée selon montage indiqué dans la notice

Dimensions

