



Ventouses électromagnétiques en applique série 550 Kg

BREVET
DÉPOSÉ

Notice technique



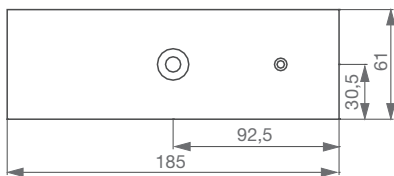
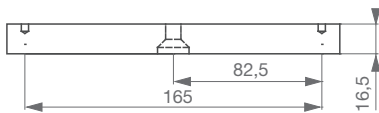
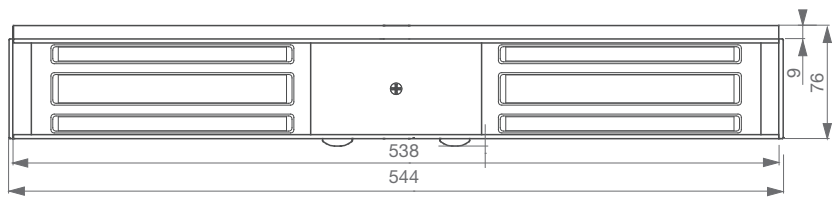
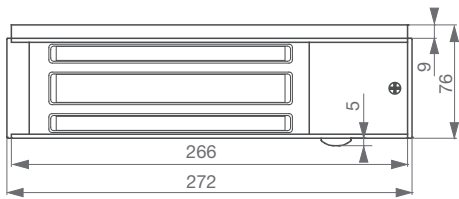
EMS1200 - 12 ou 24 V DC - 24 ou 48 V DC



➤ EMS1200C



➤ EMS1200CD



izyx+

- Multi-tensions : 12 ou 24 V DC - 24 ou 48 V DC
- Existe en version double
- Éjecteur anti-rémanence intégré à la contreplaque



DAS CONFORME
NF S 61-937
PV N° 12-M-740

VERROUILLAGES ÉLECTRIQUES Ventouses électromagnétiques en applique série 550 Kg

Références	EMS1200	EMS1200C	EMS1200CF	EMS1200CD	EMS1200CDF
Montage	Applique				
Résistance à l'effraction	1200 lbs* (série D : 2 x 1200 lbs)				
Mode de fonctionnement	À rupture de courant (verrouillée sous tension)				
Tension d'alimentation	12 V ou 24 V DC		24 V ou 48 V DC	12 V ou 24 V DC	24 V ou 48 V DC
Consommation version simple	420/210 mA // 2 x 420 / 2 x 210 mA		210/105 mA // 2 x 210 / 2 x 105 mA	420/210 mA // 2 x 420 / 2 x 210 mA	210/105 mA // 2 x 210 / 2 x 105 mA
Contact Hall **	-		Contact inverseur (CO/NO/NF)		
Pouvoir de coupure	-		24 V DC / 2A		
Signal lumineux à LED bicolore	-		Rouge / Vert		
Indice de protection IP	IP 42				
Température de fonctionnement	-15 à + 55° C				
Directives CE	2011/65/UE • 2014/30/UE				
Dimensions (L x h x p)	Ventouse = 272 x 76 x 41 mm / Contreplaque = 185 x 61 x 16,5 mm			Ventouse = 544 x 76 x 41 mm / Contreplaques = 185 x 61 x 16,5 mm	
Poids brut / Poids net	4,68 Kg / 4,50 Kg			9,43 Kg / 9,18 Kg	
Conditionnement par	1 ou 5	1 ou 5	1 ou 5	1 ou 2	1 ou 2
Code douane / Code DEEE	8301409000 / P09.10				
Code EAN 13	3760273113636	3760273113629	3760273113605	3760273113612	3760273113599

* Résistance théorique maximale, donnée à titre indicatif (1 lbs = 0,4535 Kg = 4,4482 Newton) ** Contact de confort uniquement, sans conformité à la norme NFS 61-937

