

EM600 - Izyx

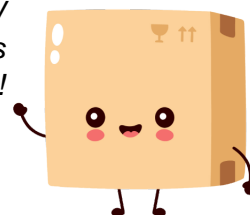
**Ventouse électromagnétique à
rupture de courant Izyx - 300kg - 12
ou 24 V DC - En applique - Gris**
Réf EMS600C



59.99€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/70468-ventouse-electromagnetique-a-rupture-de-courant-izyx-300kg-12-ou-24-v-dc-en-applique-gris-izyx-ems600c.html>

*Le produit Ventouse électromagnétique à rupture de courant Izyx - 300kg - 12 ou 24 V
DC - En applique - Gris
est en vente chez Domomat !*

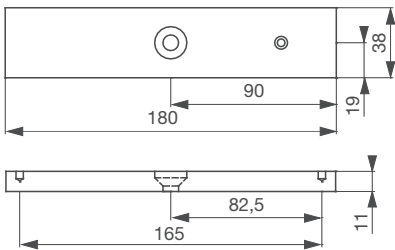
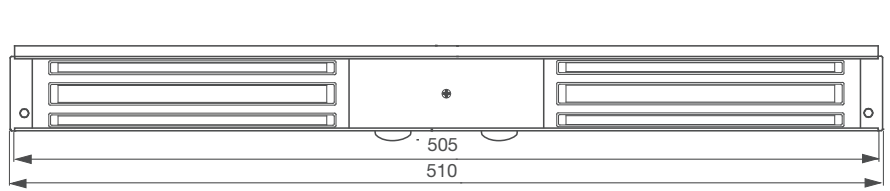
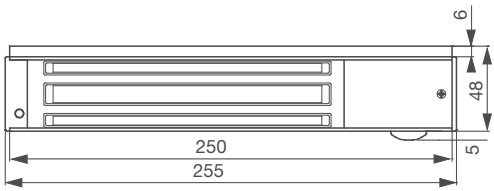




➤ EMS600C



➤ EMS600CD



VERROUILLAGES ÉLECTRIQUES Ventouses électromagnétiques en applique série 300 Kg

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

Références	EMS600	EMS600C	EMS600CF	EMS600CD	EMS600CDF
Montage	Applique				
Résistance à l'effraction	600 lbs	600 lbs	600 lbs	2 x 600 lbs	2 x 600 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	
Consommation version simple	480/240 mA		240/120 mA	2 x 480 / 2 x 240 mA	
Contact Hall **	-		Contact inverseur (CO/NO/NF)		
Pouvoir de coupure	-		24 V DC / 2 A		
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 = 255 x 48 x 25 mm Contreplaque = 180 x 38 x 11 mm			Ventouse = 510 x 48 x 25 mm Contreplaques = 180 x 38 x 11 mm	
Poids brut / Poids net	1,85 Kg / 1,73 Kg	1,87 Kg / 1,74 Kg	1,87 Kg / 1,74 Kg	3,72 Kg / 3,54 Kg	3,72 Kg / 3,54 Kg
Conditionnement par	1-10	1 ou 10	1 ou 10	1 ou 4	1 ou 4
Code douane / Code DEEE	8301409000 / P09.10				
Code EAN 13	3760273113728	3760273113711	3760273113698	3760273113704	3760273113681

* 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

