



Ventouses électromagnétiques rondes IP 65

EMR - 12 ou 24 V DC

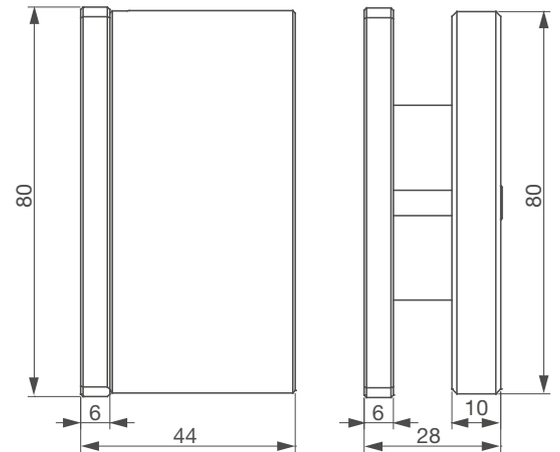
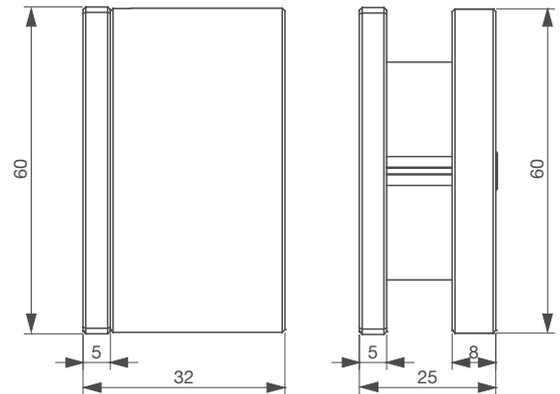
Notice technique



EMR60300

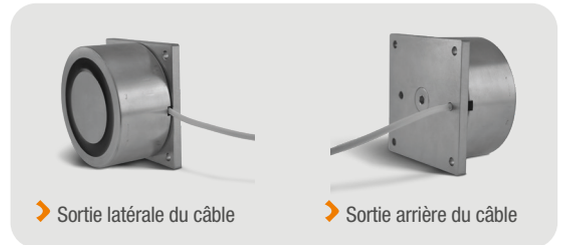


EMR80600



izyx+

- Multi-tensions 12 ou 24 V DC
- Sortie de câble universelle : arrière et latérale
- Platines de fixation démontables
- Éjecteur anti-rémanence



Sortie latérale du câble

Sortie arrière du câble

Références	EMR60300	EMR80600
Montage	Applique	
Résistance à l'effraction*	300 lbs*	600 lbs*
Mode de fonctionnement	À rupture de courant (verrouillé sous tension)	
Tension d'alimentation	12 ou 24 V DC	
Consommation	300/150 mA	200/100 mA
Indice de protection IP	IP 65	
Température de fonctionnement / Humidité relative	-20° à +60° C / 85 % RH	
Directives / Normes	2011/65/UE • DIRECTIVE 2014/30/UE • Norme IEC 60529	
Dimensions sans platines de fixation (D x h)	Ventouse 60 x 27 mm Contreplaque 60 x 5 mm	Ventouse 80 x 38 mm Contreplaque 80 x 6 mm
Dimensions avec platines de fixation (L x l x h)	Ventouse 60 x 60 x 32 mm Contreplaque 60 x 60 x 25 mm	Ventouse 80 x 80 x 44 mm Contreplaque 80 x 80 x 28 mm
Poids brut / Poids net	1,15 Kg / 1.08 Kg	2,4 Kg / 2.32 Kg
Conditionnement par	1 ou 12	1 ou 8
Code douane / Code DEEE	8301409000 / P09.10	
Code EAN 13	3760273112967	3760273112950

* Résistance théorique maximale, donnée à titre indicatif (100 lbs = 45.35 Kg = 444.82 Newton)

VERROUILLAGES ÉLECTRIQUES Ventouses électromagnétiques rondes IP 65

