ття sécurité

Ventouse applique

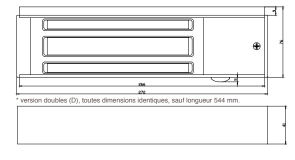
ISSUES DE SECOURS

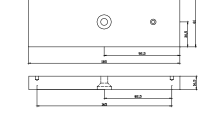
V20150123-001

EMS1200xxx











SPECIFICATIONS

- > Bi-Tension 12/24V DC ou 24/48V DC
- > Protection Electronique intégrée
- > Certifié Conforme NF S 61937 0 Plaque de fixation Vis A**ll**en de fixation x 2 Capot PCB Vis de fixation Dispositif Ventouse électromagnétique anti-rémanence Rondelle acier Rondelle Vis Allen caoutchouc de blocage x 2 Insert fileté Contreplaque Goupille x 2



Haute résistance à la corrosion Rémanence nulle

Signalisation lumineuse bicolore en façade, haute luminosité (série C)

	_	
ķ →	CONFORME NF S 61-937	PV N°

	EMS1200 EMS1200D	EMS1200C EMS1200CD	EMS1200CF EMS1200CDF	
Montage		Applique		
Résistance à l'effraction		600Kg (série D : 2 x 600 Kg)		
Mode de fonctionnement	A ruptu	A rupture de courant (verrouillée sous tension)		
Tension d'alimentation	12/2-	12/24V DC		
Consommation version simple Consommation version double (D)		440/220 mA 2x440/2x220 mA		
Contact(s) Hall	-	Contact inverseur (CO/NO/NF)		
Pouvoir de coupure	-	24V DC / 2A		
Lentille de signalisation bicolore	-	Rouge / vert		
Indice de protection IP		IP 42		
Température de fonctionnement		-15 à + 55°C		
Dimensions (longueur x hauteur x profondeur)		Ventouse = 272 x 76 x 41 mm / Contreplaque = 185 x 61 x 16,5 mm Série D : Ventouse = 544 x 76 x 41 mm / Contreplaques = 185 x 61 x 16,5 mm		
Poids brut		4,2 Kg (Série D : 8,4 Kg)		

Seules les tensions d'alimentation 24 DC & 48V DC sont autorisées en cas de mise en oeuvre sur une issue de secours. L'utilisation d'une tension d'alimentation de 12V DC n'est pas conforme!

