



- Multi-tensions 12/24 V DC ou 24/48 V DC
- Existe en version double

	EMS600	EMS600C / EMS600CD	EMS600CF / EMS600CDF
Montage	Applique (voir page 106, 107)		
Résistance à l'effraction	600 lbs* (série D : 2 x 600 lbs)		
Mode de fonctionnement	A rupture de courant (verrouillée sous tension)		
Tension d'alimentation	12/24 V DC		24/48 V DC
Consommation version simple	480/240 mA		240/120 mA
Consommation version double (D)	2 x 480 / 2 x 240 mA		2 x 240 / 2 x 120 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		
Dimensions (L x h x p)	Ventouse = 255 x 48 x 25 mm / Contreplaque = 180 x 38 x 11 mm (Série D) : Ventouse = 510 x 48 x 25 mm / Contreplaques = 180 x 38 x 11 mm		
Poids brut	1,9 Kg (Série D : 3,8 Kg)		

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