



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

	EMS1200	EMS1200C / EMS1200CD	EMS1200CF / EMS1200CDF
Montage	Applique (voir page 106, 107)		
Résistance à l'effraction	1200 lbs* (série D : 2 x 1200 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	420/210 mA		210/105 mA
Consommation version double	2x420 / 2 x 210 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		
Dimensions (L x h x p)	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)		

* 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