



izyx+

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

	EMS300	EMS300C / EMS300CD
Montage	Applique (voir page 106, 107)	
Résistance à l'effraction	300 lbs* (série D : 2 x 300 lbs)	
Mode de fonctionnement	A rupture de courant (verrouillée sous tension)	
Tension d'alimentation	12/24 V DC	
Consommation version simple	300/150 mA	
Consommation version double (D)	2 x 300 / 2 x 150 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 = 210 x 39,7 x 22,1 mm / Contreplaque = 130 x 33 x 11 mm (Série D) : Ventouse = 420 x 39,7 x 22,1 mm / Contreplaques = 130 x 33 x 11 mm	
Poids brut	1,25 Kg (Série D : 2,5 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