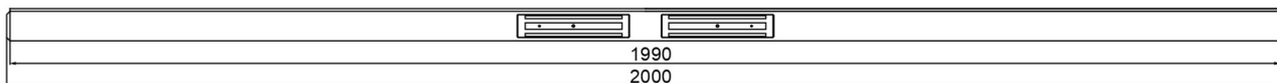




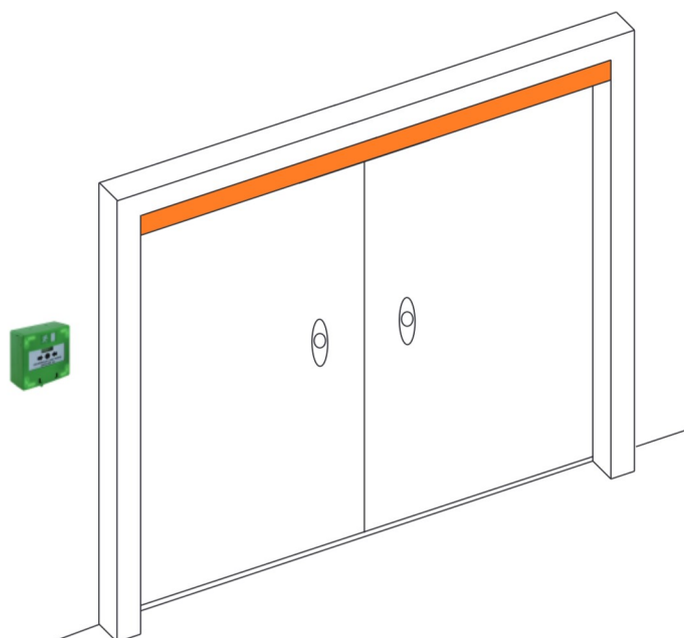
> Longueur 2000 mm



> EMT2H600



- > Multi-tensions 12/24 V DC ou 24/48 V DC
- > Recoupable
- > Esthétique



	EMT2H600	EMT2H600C	EMT2H600CF
Montage	Horizontal en applique sous traverse haute		
Application	Porte deux vantaux		
Résistance à l'effraction	2 x 600 lbs*		
Mode de fonctionnement	A rupture de courant (verrouillé sous tension)		
Tension d'alimentation	12/24 V DC		24/48 V DC
Consommation	2 x 480/2 x 240 mA		2 x 240/2 x 120 mA
Contacts reed**	-	2 x contacts inverseurs (CO/NO/NF)	
Pouvoir de coupure	-	24 V DC / 2 A	
Indice de protection IP	IP 42		
Température de fonctionnement	-15 à + 55° C		
Dimensions (L x l x p)	Tube alu = 2000 x 50,8 x 46,5 mm / Contreplaque = 180 x 38 x 11 mm		
Poids brut	6,6 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