

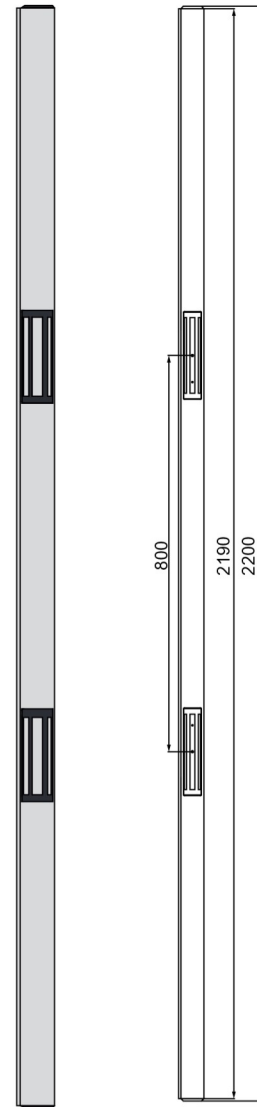
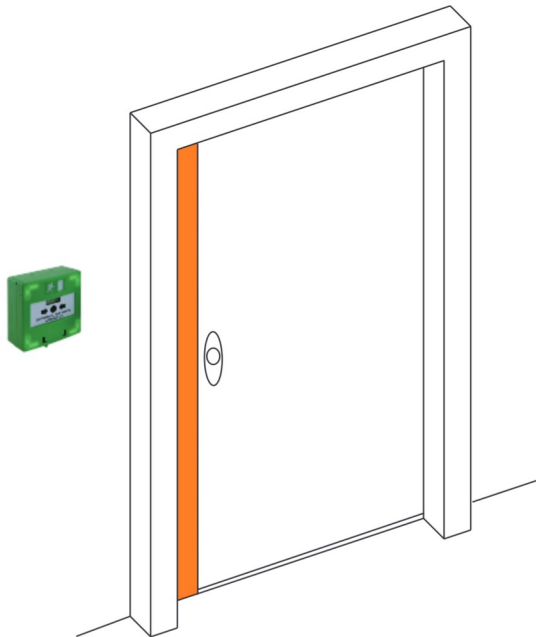


Notice technique  
cliquer ou scanner  
le QR code

# Tubes électromagnétiques verticaux

**12/24 - 24/48 V DC** ⚡ - EMT22V1200

➤ **Longueur 2200 mm**



➤ EMT22V1200



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



	EMT22V1200	EMT22V1200C	EMT22V1200CF
Montage	Vertical en applique sur cadre (réversible)		
Application	Porte simple vantail		
Résistance à l'effraction	<b>2 x 1200 lbs*</b>		
Mode de fonctionnement	A rupture de courant (verrouillé sous tension)		
Tension d'alimentation	<b>12/24 V DC</b>		<b>24/48 V DC</b>
Consommation	2 x 420/2 x 210 mA		2 x 210/2 x 105 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 = 2200 x 50,8 x 46,5 mm / Contreplaque 185 x 61 x 16,5 mm		
Poids brut	15 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