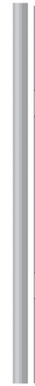


FICHE TECHNIQUE

Ref. EMDH2500C
 DAS conforme NF S 61-937.
 Protection électronique intégrée.
 Haute résistance à la corrosion.
 Rémanence nulle.
 Bouchons en aluminium.
 Anti-vandale (aucune vis apparente).
 CONCEPT TRI-SECTIONNEL :
 Installation simplifiée.
 Temps de pose réduit.
 Structure renforcée.



Photo(s) non contractuelle(s)
 Les caractéristiques du produit peuvent être amenées
 à différer légèrement du produit présenté.

Données Techniques Principales

Montage	Applique
Finition	Aluminium anodisé naturel
Mode de fonctionnement	A rupture de courant (verrouillé sous tension)
Résistance à l'effraction	2 x 300 kg
Tension d'alimentation	12 / 24V DC
Consommation	2 x 480 / 240 mA
Contact Reed	2 x contacts inverseurs (CO/NO/NF)
Pouvoir de coupure	24V DC / 2A
Indice de protection	IP 54
Température de fonctionnement	-15 à + 55°C
Longueur	2500 mm
Dimensions (largeur x profondeur)	Profilé poignée = 94 x 63 mm / Profilé ventouse = 46 x 35 mm
Poids brut	14,8 Kg

Produits Conseillés

 EMDH/CUT
 Découpe bandeau ventouse

 EMDH/RAL
 OPTION TEINTE RAL