

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