

## 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

