



## Bandeau électromagnétique 12/24 Vdc (EMT2H600C) - IZYX SYSTEMS



Réf. : TTR131

Page catalogue : 549

Vendu par

1

Horizontal en applique sous traverse haute. Pour porte à 2 vantaux.

Résistance à l'effraction : 2 x 600 lbs.

Mode de fonctionnement : à rupture de courant (verrouillé sous tension).

Tension d'alimentation : 12/24 VDC.

Consommation : 2 x 480/2 x 240 mA.

IP42.

Température de fonctionnement : -15 à + 55° C.

Recoupable.

DAS CONFORME NF S 61-937.



Tube alu = 2000 x 50,8 x 46,5 mm / contreplaque = 180 x 38 x 1  
Longueur 2000 mm

**1 lbs = 0,4535 Kg = 4,4482 Newton.**