

**Poignée ventouse EMDH300X | TTR100**

LED d'état vert/rouge, temporisation interne et éjecteur anti-rémanence.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Contact de position	Oui
Type de pose	En applique
Longueur (en mm)	300
Type de tension	Monophasé
Largeur (en mm)	105
Profondeur (en mm)	58
Tension d'alimentation (en V)	12, 24
Épaisseur de l'aimant (en mm)	30
Longueur de l'aimant (en mm)	275
Largeur de l'aimant (en mm)	46
Résistance (en kg)	300
Composition	Visserie, accessoires, bandeau ventouse et obturateur.
Température d'utilisation maximale (en °C)	55
Température d'utilisation minimale (en °C)	-15
Modèle	EMDH300X
Spécificité	Avec bouton-poussoir pour montage en tirant et avec obturateur du BP pour montage en poussant (bandeau à l'extérieur).
Consommation électrique (en mA)	460 mA en 12 VCC / 230 mA en 24 VCC
Type de montage	Profil avec ventouses à monter sur bâti et profil avec contreplaque à monter sur vantail, pour montage en tirant uniquement.
Type de fonctionnement	À rupture

[► Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



[www.trenois.com](http://www.trenois.com)

Norme NF S61-937	Non
Code couleur	RAL 9007
Coloris	Argent
Utilisation	Pour verrouillage porte classique, bois, alu, PVC, et même porte issues de secours.
Matière	Aluminium
Indice de protection (IP)	IP 54
Nature du courant	VCC

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	TTR100
Référence fabricant	EMDH300X EMDH300X
Marque	Izyx
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné