

Bandeau ventouse électromagnétique 3 en 1

Verrouillage, bouton poussoir et temporisation intégrés



IXEMDH300X / IXEMDH600X

Cette ventouse électromagnétique sur profil poignée EMDH300X (- 300 kg) EMDH600X (≈ 2 x 300 kg) d'Izyx Systems permet de sécuriser l'accès d'un immeuble ou tous lieux recevant du public.

Ce bandeau ventouse s'installe en applique sur tout type d'hubriserie métallique ou bois. Il est composé de deux éléments : une ventouse électromagnétique fixée sur le dormant de la porte, et un bandeau poignée fixé sur la porte.

Sa pose est simplifiée et facilitée grâce au gabarit et aux cales fournis avec le bandeau.

Un bouton poussoir d'ouverture intérieur est intégré dans le bandeau. Il est amovible et peut se remplacer par un autre bouton déporté, un détecteur de présence, une commande interphone ou de contrôle d'accès).

Cette ventouse sur profil poignée est équipée d'une temporisation intégrée et réglable de 0 à 9 secondes.



Points forts

- Gain de temps à la pose et confort d'utilisation
- Ventouse sur profil poignée
- Montage en applique
- Pose en intérieur ou extérieur
- Réversible, porte DIN gauche ou DIN droite
- Multi-tensions 12 ou 24 V DC
- Bouton poussoir intégré sur la face du profil et amovible
- Temporisation intégrée et réglable de 0,5 à 9 secondes
- Voyants de signalisation vert ou rouge
- Éjecteur anti-rémanence
- Fixation par vis anti-vandales

Bandeau ventouse électromagnétique sur profil poignée avec bouton poussoir et temporisation intégrés

Les ventouses sont munies d'un dispositif anti-rémanence type éjection mécanique pour faciliter l'ouverture de la porte.

La carte électronique intégrée à la ventouse est accessible en cas de maintenance et protégée via des vis anti-vandales.

La protection IP 54 protège l'ensemble contre les projections d'eau de toutes directions.

Un voyant signalant l'état de la porte verrouillée et déverrouillée permet d'identifier à distance l'état de la porte.

Le bouton poussoir est intégré et temporisé. Il est aussi amovible pour les installations en extérieur.

Le bandeau est protégé par des vis anti-vandales.

La ventouse électromagnétique sur profil poignée Izyx EMDH300X dispose d'une force de maintien de 270 Kg comme objectif de résistance à l'effraction et de 540 Kg pour la version double Izyx EMDH600X.

Domaines d'applications

Installation sur tous types de portes : Alu, bois, métal ...

- Verrouillage porte d'entrée Industrie
- Verrouillage porte d'accès à des bureaux
- Verrouillage porte d'entrée résidentiel
- Verrouillage porte d'accès au stock
- Verrouillage portillon

Bandeau ventouse électromagnétique 3 en 1

Verrouillage, bouton poussoir et temporisation intégrés

IXEMDH300X / IXEMDH600X



Caractéristiques Techniques

	EMDH300X	EMDH600X
Montage	En applique	
Matériau	Aluminium anodisé naturel	
Résistance à l'effraction*	600 lbs (≈ 300 Kg)	2 x 600 lbs (≈ 2 x 300 Kg)
Mode de fonctionnement	À rupture de courant (verrouillé sous tension)	
Tension d'alimentation	12 ou 24 V DC	
Consommation	460 / 230 mA	920 / 460 mA
Contacts de position effet Hall**	Contact inverseur (CO / NO / NF)	
Pouvoir de coupure	24 V DC / 1 A	
Bouton de commande d'ouverture	Bouton poussoir amovible, fourni avec obturateur sécurisé en alu pour la pose en extérieur	
Signal lumineux à LED	Vert / Rouge	
Temporisation programmable	<ul style="list-style-type: none">▪ 0 sec▪ 2.5 sec▪ 5 sec▪ 9 sec	
Supports d'adaptation et de rattrapage (option)	Lot de 5 entretoises pour EMDH300X <ul style="list-style-type: none">▪ Référence : EMDH300X/SP2▪ Dimensions : 46 x 274 x 2 mm	Lot de 5 entretoises pour EMDH600X <ul style="list-style-type: none">▪ Référence : EMDH600X/SP2▪ Dimensions : 46 x 574 x 2 mm
Protection IP	IP 54	
Directives CE	2011/65/UE • 2014/30/UE	
Température de fonctionnement	De -15 à +55 °C	
Dimensions profil ventouse (L x l x p)	275 x 46 x 30 mm	575 x 46 x 30 mm
Dimensions profil poignée (L x l x p)	300 x 92/105 x 58 mm	600 x 92/105 x 58 mm
Poids	3,35 kg	6,53 kg

* Résistance théorique maximale, donnée à titre indicatif (100 lbs = 45.35 Kg = 444.82 Newton)

** Contact de confort uniquement, sans conformité à la norme NFS 61-937



ACCOR SOLUTIONS
2 Rue Léonard de Vinci - 91200 Le Plessis-Pâte
Tel. +33 (0)1 60 85 64 62

www.accor-solutions.com