

Ventouses électromagnétiques boîtier renforcé pour PORTES COUPE FEU (compartimentage)

SERIES **9.16**
9.18



EN CONFORMITÉ AVEC :
NFS 61-937

DESCRIPTION ET FONCTIONNEMENT

Spécialement destinées à une utilisation dans les endroits sujets au vandalisme (lycées, collèges, ...), ces ventouses assurent le maintien magnétique des portes par l'intermédiaire d'une contre plaque.

FONCTIONNEMENT A MANQUE DE TENSION

La libération est obtenue :

- par commande électrique à distance (coupure de la tension d'alimentation)

- manuellement par l'intermédiaire d'un bouton-poussoir.

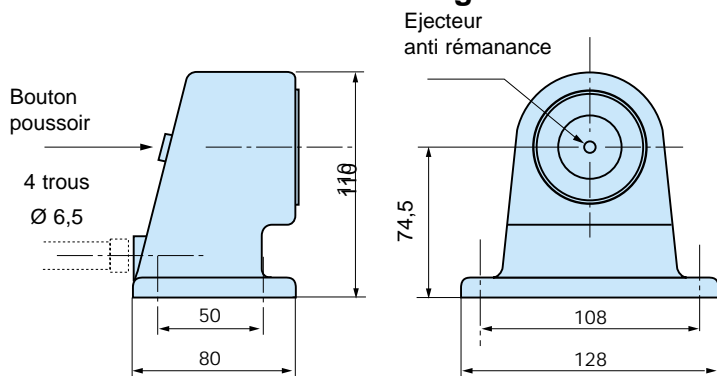
Le retour à la configuration "maintien" s'obtient en ramenant la porte dans la position initiale.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

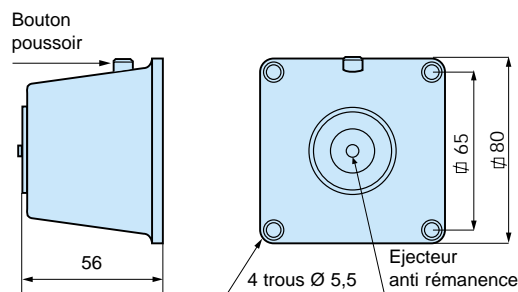
- Boîtier en aluminium moulé couleur RAL 9002
- Indice de protection : IP 42
- Classe d'isolation III
- Bouton poussoir de commande locale
- Livraison en Kit avec la plaque polaire adaptée.

Montage	Montage au sol				Montage mural	
	Libération de la porte par coupure d'alimentation					
Effort de maintien	20 daN		50 daN		20 daN	
Puissance consommée	0,4 W		1,6 W		0,6 W	
Référence du Kit Ventouse + plaque polaire	24 Vcc AC918ME05	48 Vcc AC918ME06	24 Vcc AC918ME07	48 Vcc AC918ME08	24 Vcc AC916ME07	48 Vcc AC916ME08
N° du P.V. d'essai NFS 61-937	CNPP SC 97 00 22					

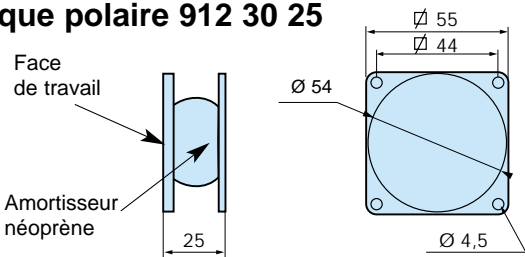
Ventouse montage au sol



Ventouse montage mural



Plaque polaire 912 30 25



Voir accessoires pour la série
AC916ME07 et AC916ME08 (voir page 10)

Anti réarmement par boîtier BR.02.03 (voir page 9)