

VENTOUSE sous boîtier

Compact à manque de courant

Fiche technique
T 13512 B

VE NE R

Description - Informations générales

Ventouse électromagnétique sous boîtier 20 et 50 daN à manque de courant.
Montées sur une partie fixe, ces ventouses assurent le maintien magnétique d'une partie mobile par l'intermédiaire d'une contre-plaque solidaire.

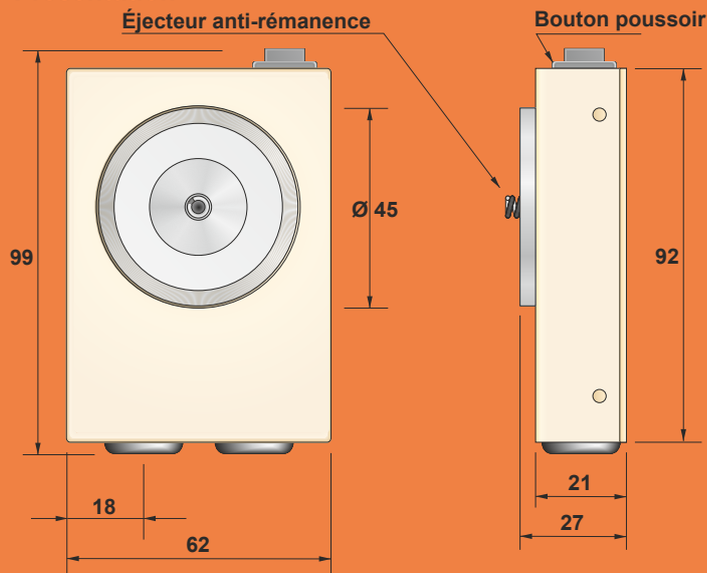
La libération est obtenue par coupure du courant, soit manuellement, en appliquant un effort supérieur à la "force de maintien".

Le retour à la configuration de "maintien" s'obtient en ramenant la partie mobile dans sa position initiale.

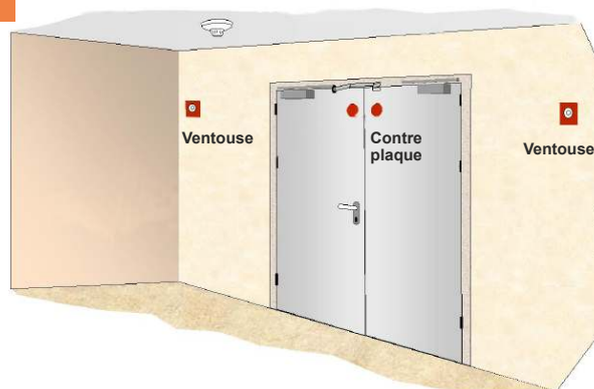
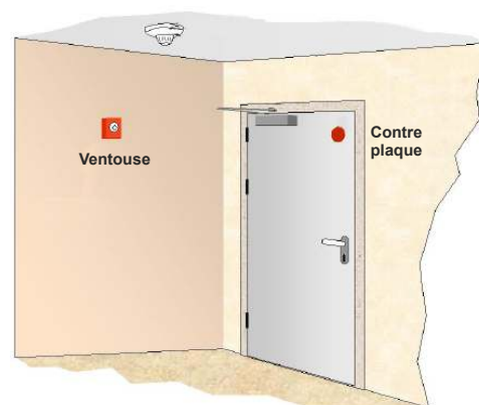


VE NE R

Présentation



Exemples d'installation



Mode de déclenchement :

Force de maintien :

Effort mini. de décrochage (0V) :

Tension (Un) :

Consommation (W) :

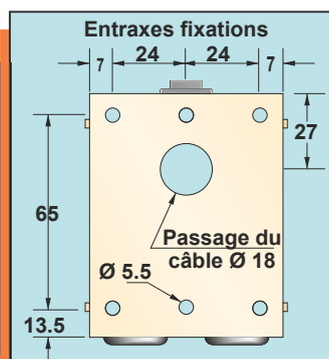
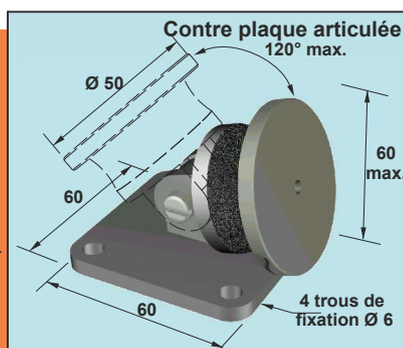
Références :

Manque de tension

| | | |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------|
| | 20 daN | 50 daN |
| Force de maintien : | 3 daN | 7,5 daN |
| Effort mini. de décrochage (0V) : | 24 Vcc / 48 Vcc | 24 Vcc / 48 Vcc |
| Tension (Un) : | 1.1 W | 1.8 W |
| Consommation (W) : | VE NE 2024R | VE NE 5024R |
| Références : | VE NE 2048R | VE NE 5048R |

Caractéristiques techniques

Matière : Acier, aimant ABS.
Protection : Epoxy, RAL9001
Indice de protection : IP42
Température : 130°C max
Précautions : Stockage et installation à l'abri des intempéries.



DUPUY EQUIPEMENTS

Les Ajeux - 72400 La Ferté Bernard - France
Tél. : +33 (0)2 43 60 78 60 - Fax : +33 (0)2 43 93 41 94
e-mail : clients@de72.fr



www.dupuy-equipements.com

