

# VEM300NE

Ventouse électromagnétique 300 kg à encastrer



## • • • • AVANT PROPOS • • • •

Utilisée principalement dans les dispositifs de maintien d'issue de secours, la ventouse électromagnétique s'installe sur toutes les fermetures de portes, fenêtres, etc. Ses caractéristiques optimales de puissance et d'encombrement sont conformes aux normes NFS 61-937 (système de sécurité incendie SSI).

Une ventouse électromagnétique fonctionne différemment d'une serrure électrique. Quand la ventouse n'est plus alimentée, celle-ci donne l'accès. Pour conserver toute la sécurité de la ventouse, il est conseillé de prévoir une alimentation secourue par batterie. Pour une installation à l'extérieur, prévoir la filerie de la ventouse vers le bas.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

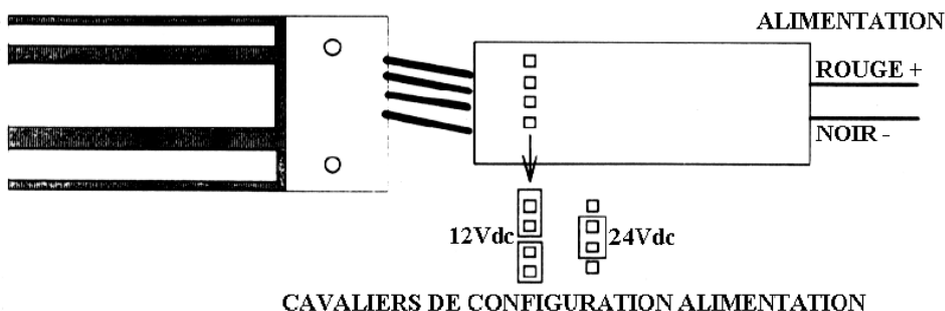
▪ Tension d'alimentation	12 ou 24 V DC
▪ Puissance	6 W
▪ Intensité	500 mA (12 V) 250 mA (24 V)
▪ Force	300 daN
▪ Dimensions (L x l x P)	228 x 38 x 27 mm
▪ Force de maintien	300 kg

## INSTRUCTIONS DE CABLAGE :

Les ventouses électromagnétiques ainsi que leurs accessoires sont de construction robuste et peuvent assurer des années de service sans problèmes notables. Toutefois, il convient de prendre certaines précautions à l'installation et à l'usage. Vérifier que les surfaces en contact sont exemptes de corps étranger de type peinture, saletés, oxydation, limailles, etc. pouvant empêcher un bon contact.

La ventouse doit être solidement fixée sur le montant de la porte (ou autre), toutefois l'armature devra pouvoir pivoter autour de sa vis de fixation pour pouvoir compenser un éventuel mauvais alignement de la porte par rapport au montant.

Pour assurer des performances optimales, nettoyer régulièrement les surfaces en contact à l'aide d'un détergent non agressif et d'un chiffon doux. Il est également possible de déposer un léger film de produit anticorrosion tel le WD40 pour lubrifier et protéger les surfaces en contact.



**SCHEMA:**

