

## Datasheet

### VENTOUSES ÉLECTROMAGNETIQUES/ VIRAS - Ventouses murale pour porte coupe-feu

#### Description produit

Le VIRA est un ventouse de maintien de porte montée sur le mur. Il fait partie de la gamme CDVI de supports de porte qui maintiennent les portes en position ouverte et se libèrent en cas d'incendie.

La série VIR fonctionne sur 24Vdc (comme les systèmes de détection d'incendie) et est idéale pour les hôtels, les hôpitaux, les bâtiments publics, etc. La force de retenue de 20 ou 50 kg est suffisante pour maintenir les portes les plus lourdes.

Tous les supports de porte VIR sont fail-safe pour garantir une conformité totale. En outre, chaque modèle est doté d'un bouton de test pour faciliter la vérification du fonctionnement.

#### Spécifications

- Montage murale
- Force de rétention 20 ou 50 kg selon modèle
- Bouton test
- Armature universelle
- Tous les ventouse de porte coupe-feu VIR sont certifiés CE EN1155 pour une utilisation en sécurité incendie.



 Certification

 DEEE

 Certification

 IP42

Toutes les informations contenues dans ce document (photos, dessins, caractéristiques, dimensions, spécifications) peuvent varier et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. - Février 2020 - CDVI\_DS\_VIRA\_A4\_NL-FR-01

## Spécifications produit

**Force de rétention:** Jusqu'à 20 ou 50kg (selon modèle)

**Éxtension disponible:**

REF: [SUP-VR-REG](#)

## Spécifications électroniques

**Alimentation:** 24Vdc ou 48Vdc - Selon modèle

**Consommation:** 20mA ou 80mA - Selon modèle

