

## ELECTRO-AIMANTS ET VENTOUSES

Ventouses électromagnétiques de protection contre l'incendie



TEC

VEM20R

Masse : 500 g.

Alimentation : 24 ou 48 VDC

## Autres modèles

V7E2  
V7E3  
V7R2  
V7R3  
V7RMF2  
V7RMF3  
V7RSSOL11000  
V7SSML  
V7SSMT  
VEM20E  
▶ **VEM20R**  
VEM50R

## ▶ Description

**VENTOUSE ELECTROMAGNETIQUE SOUS BOITIER, A RUPTURE DE COURANT****RAPPORTS D'ESSAI CNPP N° 95 00 01 ET 95 00 01 B****Matériel recevant des ordres de la détection incendie et assurant l'asservissement des éléments coupe-feu.**

Ventouse montée sous boîtier métallique peinture epoxy blanche avec interrupteur de commande locale câblé, indice de protection IP42, livrée avec une plaque polaire (à choisir à la commande) :

. **PPE** : plaque polaire équipée montée sur support amortisseur **fixe** pour angle inférieur ou égal à **10°** - diamètre 50 mm / zingué blanc - fixation par 4 vis diamètre 5 mm.



. **PPEO** : plaque polaire équipée montée sur support **orientable** pour angle inférieur ou égal à **60°** - diamètre 50 mm zingué blanc - fixation par 4 vis diamètre 5 mm.



Possibilité de passage des câbles d'alimentation par trou de diamètre 18 mm en fond de boîtier.

Disponible en version boîtier simple ou en version équipée d'un contact de position de porte (bornier pour le contact de position de porte à 5 points de raccordement).

Les boîtiers peuvent être directement fixés sur l'élément à asservir (vis diamètre 5 mm) ou montés sur supports à longueur fixe ou réglable peinture epoxy blanche, pour montage mural ou au sol :



. **SSML150** : longueur **fixe** 150 mm  
 . **SSML250** : longueur **fixe** 250 mm  
 . **SSML300** : longueur **fixe** 300 mm  
 . **SSML400** : longueur **fixe** 400 mm  
 . **SSMT150** : longueur **réglable** de 150 à 250 mm  
 . **SSMT250** : longueur **réglable** de 250 à 350 mm  
 . **SSMT300** : longueur **réglable** de 300 à 400 mm  
 . **SSMT400** : longueur **réglable** de 400 à 500 mm

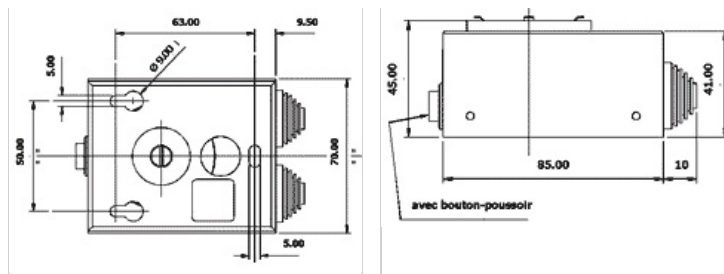
**Nous contacter pour tout complément d'information.**

## ▶ Plan d'encombrement / dimensions

• COURANT CONTINU

VEM20R - encombrement boîtier

VEM20R - vue côté



## ► Données techniques

<b>Force de maintien</b>	20 daN
<b>Effort mini de décrochage</b>	Nul (éjecteur antirémanence incorporé)
<b>Tensions standards (<math>U_n \pm 10\%</math>) (autres tensions sur demande)</b>	24 VDC - 48 VDC
<b>Puissance nominale à 20°C</b>	0,6 W
<b>AccueilRaccordement</b>	raccordement électrique par bornier interne muni de passe-fils.

**Document non-contractuel** - Caractéristiques à se faire confirmer avant commande  
 Tec automatismes se réserve le droit de modifier les descriptions et spécifications sans préavis