

## ELECTRO-AIMANTS ET VENTOUSES

Ventouses électromagnétiques de protection contre l'incendie



TEC

V7R2

Alimentation : 24 ou 48 VDC +/- 10%

### Description

**VENTOUSE ELECTROMAGNETIQUE DE SECURITE, A RUPTURE DE COURANT / VOLTAGE CUT OFF HOLD MAGNET**

- déclaration de performance
- déclaration de conformité CE

### NF EN-1155

### Autres modèles

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

SPECIFICITES DES VENTOUSES / <i>HOLDERS SPECIFICATIONS</i>		SPECIFICITES DES PORTES BATTANTES / <i>BRAND DOORS SPECIFICATIONS</i>	
FORCE DE MAINTIEN / <i>HOLDING FORCE</i>	PUISSANCE / <i>POWER</i>	LARGEUR MAXI / <i>MAX WIDTH</i>	MASSE MAXI / <i>MAX MASS</i>
20 daN	0,6 W	950 mm	60 kg
50 daN	1,2 W	1400 mm	120 kg

- Tension d'alimentation / *Power supply voltage* : 24 ou 48 VDC ± 10%
- Ejecteur antirémanence incorporé / *Anti-remnant ejector inside*
- Bouton poussoir de commande locale intégré et câblé / *Cabled integrated local push button*
- Boîtier polycarbonate blanc / *White polycarbonate case*
- Fixation par vis diamètre 5 mm / *Mounted with 3 screws Ø 5 mm*
- Raccordement électrique par bornier interne / *Electrical connection by internal terminals*
- Muni de passe câble / *Equipped with pass-cables : Ø 12,5 mm*
- Possibilité de passage des câbles d'alimentation par trou diamètre 18 mm dans le fond du boîtier / *Possibility of passing cables through the diameter 18 mm holes in the bottom of the box*
- Indice de protection / *Protection level* : IP42

	ALIMENTATION <i>POWER SUPPLY</i>		CONTACT DE POSITION DE PORTE <i>DOOR POSITION MONITORING</i>		
	+	-	C	NO	NC
STANDARD	Non polarisé (2 fils bleus) <i>Non polarized (2 blue</i>		-	-	-

	wires)				
AVEC DIODES WITH DIODES	Fil rouge Red wire	Fil bleu Blue wire	-	-	-
AVEC CPP WITH DPM	Indications sur le bornier Indications on the terminal		Borne C C terminal	Borne F F terminal	Borne O O terminal

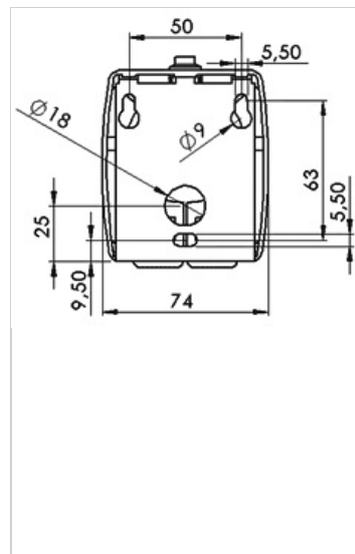
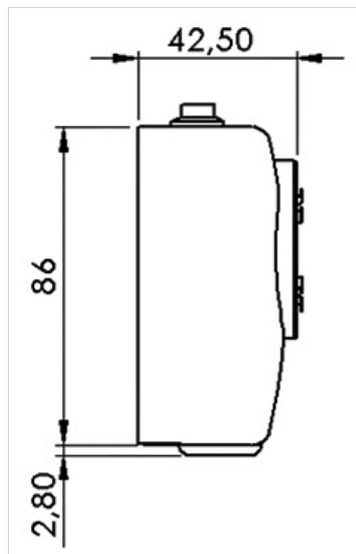
e tableau des références est disponible sur demande / reference list available upon request.

## ► Plan d'encombrement / dimensions

• COURANT CONTINU

vue de c??t?? / side view

vue arri??re / rear view



## ► Données techniques

<b>Force de maintien</b>	20 ou/or 50 daN
<b>Tensions standards (Un ± 10%) (autres tensions sur demande)</b>	24 VDC - 48 VDC
<b>Puissance nominale à 20°C</b>	1,2 ou/or 0,6 W

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