

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

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-remanent 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 wires)</i>		-	-	-

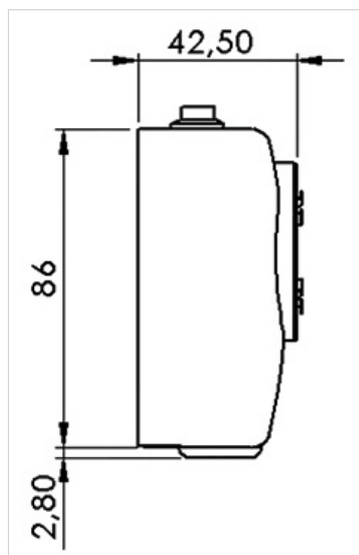
AVEC DIODES WITH DIODES	Fil rouge <i>Red wire</i>	Fil bleu <i>Blue wire</i>	-	-	-
AVEC CPP WITH DPM	Indications sur le bornier <i>Indications on the terminal</i>		Borne C <i>C terminal</i>	Borne F <i>F terminal</i>	Borne O <i>O terminal</i>

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

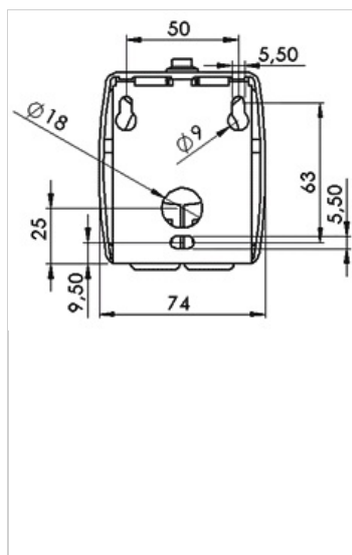
► Plan d'encombrement / dimensions

- COURANT CONTINU

vue de côté / *side view*



vue arrière / *rear view*



► Données techniques

Force de maintien	20 ou/or 50 daN
Tensions standards ($U_n \pm 10\%$) (autres tensions sur demande)	24 VDC - 48 VDC
Puissance nominale à 20°C	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