

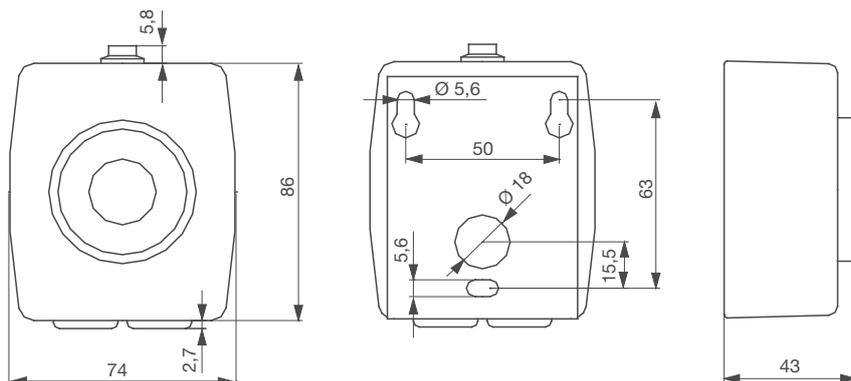


Ventouses électromagnétiques de maintien à rupture

V7R - 24/48 V DC



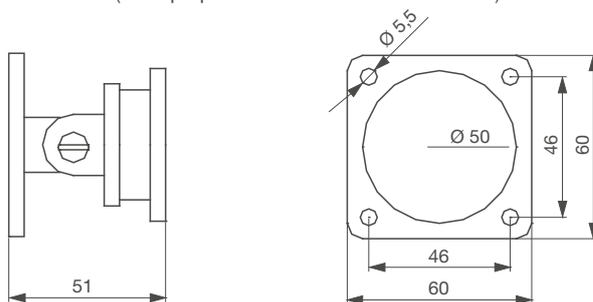
➤ V7R



➤ Ventouse V7R (contreplaque articulée fournie avec la ventouse)



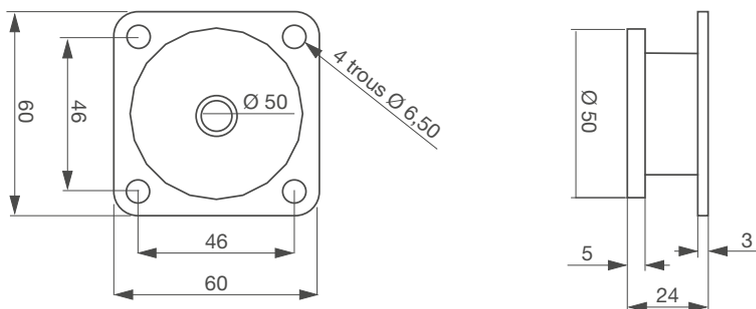
➤ Contreplaque articulée V7PPE010000



➤ Contreplaque fournie avec la ventouse V7R



➤ Contreplaque seule V7PPE110000



ACCESSOIRES INCENDIE Ventouses électromagnétiques de maintien à rupture

izyx+

- Boîtier design
- Livré avec contreplaque articulée
- Accessoires de pose (voir page 284)



CONFORME
EN 1155
EN 1155/A1



DAS CONFORME
NF S 61-937

	Ventouse + contreplaque articulée				Contreplaque seule	
Références	V7R20240610	V7R20480610	V7R20241210	V7R20481210	V7PPE110000	V7PPE010000
Montage	Applique					
Mode de fonctionnement	À rupture de courant (verrouillée sous tension)				Fixe	Articulée
Force de rétention	200 N*		490 N*			
Tension d'alimentation	24 V DC	48 V DC	24 V DC	48 V DC		
Consommation	25 mA (0,6 W)	13 mA (0,6 W)	50 mA (1,2 W)	25 mA (1,2 W)		
Température de fonctionnement	-15 à +55° C					
Dimensions (L x h x p)	Ventouse = 74 x 86 x 43 mm - Contreplaque = 60 x 60 x 51 mm				60 x 60 x 24 mm	60 x 60 x 51 mm
Poids brut / poids net	0,49 Kg / 0,45 Kg				0,140 Kg / 0,130 Kg	0,120 Kg / 0,110 Kg
Conditionnement par	1 ou 100					
Code douane	8301409000 / P09.10				8302419000	8302419000
Code EAN 13	3760273110734	3760273110727	3760273110710	3760273110703	3760273119652	3760273119645

* Résistance théorique maximale, donnée à titre indicatif (1000 Newton = 101,7 Kg = 234 lbs)

