



Ventouse électromagnétique VIR20245048 | DIG620



Double puissance en 24/48V.

GARANTIE
10
ANS

FABRIQUÉ
EN FRANCE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

► [Voir la fiche technique](#)

Tension d'alimentation (V)	24, 48
Fabrication française	Oui
Garantie	10 ans
Largeur de l'aimant (en mm)	70
Longueur de l'aimant (en mm)	85
Épaisseur de l'aimant (en mm)	40
Résistance (kg)	50
Type de pose	En applique
Composition	Ventouse et contre plaque.
Température d'utilisation maximale (en °C)	50
Largeur de la contreplaque (en mm)	60
Modèle	VIR20245048
Consommation électrique (en mA)	80 mA en 24 VCC / 40 mA en 48 VCC
Spécificité	Puissance : 20 kg en 24V, 50 kg en 48V, bouton décondamnation intégré, raccordement SSI.
Épaisseur de la contreplaque (en mm)	66
Contact de position	Non
Type de montage	Montage mural avec support.
Longueur de la contreplaque (mm)	60
Coloris	Blanc
Code couleur	RAL 9010
Norme NF S61-937	Oui

Type de fonctionnement	À rupture
Utilisation	Maintien de porte ouverte asservi SSI.
Indice de protection (IP)	IP 42
Nature du courant	VCC
Texte associé à la norme NF S61-937	En 24/48 VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Treno Decamps	DIG620
Référence fabricant	F0520000001-B F0520000001-B
Marque	CDVI
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné