



31, avenue du Général Leclerc
93500 Pantin — France

Force 3 à 7

VIR5048C VIRP2048C VIR5024C RETENUES ELECTROMAGNETIQUES

Désignation:

Les dispositifs électromagnétiques de retenue pour portes battantes permettent, sous tension, de maintenir ouvertes les portes. Ces ventouses sont munies d'un bouton poussoir rouge pour la décondamnation de proximité.

Caractéristiques:

Sécurité positive

Force de rétention de 20 ou 50 kg selon modèle:

1/ VIR20245048C : 20 kg sous 24Vdc et 50 kg sous 48Vdc

2/ VIR2048C : 20 kg sous 48Vdc

3/ VIR5024C : 50 kg sous 24Vdc

Pas de magnétisme résiduel

Toute nos ventouses sont livrées avec une varistance, une contre-plaque, un mode de montage fixe et un mode de montage articulé

Notice de Montage:

La ventouse de rétention peut être installée en partie haute ou basse

La ventouse se fixe sur le mur et la contre-plaque sur la porte

S'assurer du bon alignement de la ventouse et de sa contre-plaque

La porte doit être équipée d'un ferme-porte

Après avoir alimenté la ventouse, vérifier le bon fonctionnement de l'ensemble

REFERENCE	VOLTAGE	CONSOMMATION	FORCE de MAINTIEN
VIR5048C	24/48 Vdc	24/48 mA	20/50 daN
VIRP2048C	48 Vdc	24 mA	20 daN
VIR5024C	24 Vdc	80 mA	50 daN



31, avenue du Général Leclerc
93500 Pantin — France

Force 3 to 7

VIR5048C VIRP2048C VIR5024C DOOR RETAINING MAGNETS

Description:

This door retaining magnet is designed for swing doors. When the unit is powered, it will hold a Door open.

Each model has a built-in red push button to release the door manually (or for test purposes).

In case of fire, the door is released.

Features:

Fail safe holding force of 20 or 50 kg (depending on model)

1/ VIR20245048C : 20 kg in 24Vdc and 50 kg in 48Vdc

2/ VIR2048C : 20 kg in 48Vdc

3/ VIR5024C : 50 kg in 24Vdc

No residual magnetism.

All our door retaining magnets include a varistor, an armature plate and a universal bracket to mount the armature plate.

Instructions:

The door retaining magnet can be mounted at the top or at the bottom of the door leaf.

The magnet is mounted on the wall and the armature plate mounted on the door leaf-ensure both parts are aligned correctly.

The door must have a reliable door closer.

Install the magnet and armature. Connect the power to the magnet and verify that the magnet holds the armature plate/door securely.

Remove the power, or push the red test button, to ensure the magnet releases the armature, and allows the door to freely close via the door closer.

REFERENCE	VOLTAGE	CONSUMPTION	HOLDING FORCE
VIR5048C	24/48 Vdc	24/48 mA	20/50 daN
VIRP2048C	48 Vdc	24 mA	20 daN
VIR5024C	24 Vdc	80 mA	50 daN



