

NOTICE DE FONCTIONNEMENT ET DE MONTAGE

Verrous électriques en applique

VP0112 ----- VPC-12
VP0124 ----- VPC-24
VP0212 ----- VPI-12
VP0224 ----- VPI-24



Guidotti

ZI de la Pomme - BP 34 - 8 rue F.Arago 31250 REVEL
Tél. 05 62 18 21 21 - Fax 05 62 18 21 29

le 02/12/2024

REV.	DATE	MODIFICATIONS
A	02/12/2024	Intégration nouvelles références commerciales



CREATIONS D. GUIDOTTI
ZI de la Pomme - BP34
Rue F. ARAGO - 31250 REVEL
Tél: 05.62.18.21.21
Fax: 05.62.18.21.29

REFERENCES

Références:

VP C
VP I

VP0112AS1	Verrou électrique coupure 12 Volts - inclus: fond de pêne - gâche - anodisé naturel	VPC-12
VP0212AS1	Verrou électrique impulsion 12 Volts - inclus: fond de pêne - gâche - anodisé naturel	VPI-12
VP0124AS1	Verrou électrique Coupure 24 Volts - inclus: Fond de Pêne - Gâche - Anodisé naturel	VPC-24
VP0224AS1	Verrou électrique Impulsion 24 Volts - inclus: Fond de Pêne - Gâche - Anodisé Naturel	VPI-24



CREATIONS D. GUIDOTTI
ZI de la Pomme - BP34
Rue F. ARAGO - 31250 REVEL
Tél: 05.62.18.21.21
Fax: 05.62.18.21.29

DESCRIPTION

Références:

VP C
VP I

Ces verrous d'appoint sont étudiés pour répondre à une demande croissante de protection ponctuelle de locaux à faibles risques tels que les commerces, bureaux, laboratoires...; les dimensions et la simplicité de mise en oeuvre permettent leur adaptation dans la majorité des cas.

Les verrous peuvent se fondre dans tous vos décors.

Simple et fiables, ils ne requièrent aucun entretien en atmosphère non agressive.

Grâce au pêne demi-tour, le verrouillage est rapide et efficace.

OPTION

KIT.VP10 - Kit de mise en cavalier glace de 10mm

KIT.VP12 - Kit de mise en cavalier glace de 12mm

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES :

- Alimentation : 12Vcc - 1A
- Alimentation : 24Vcc - 0,5A

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Ces verrous fonctionnent VERTICALEMENT ou HORIZONTALEMENT, PÊNE VERS LE HAUT ou VERS LE BAS. Ils sont fournis avec leurs gâches.

- Les verrous sont fixés sur la porte par 4 Vis TC M5.
- Tous nos verrous sont équipés d'un contact fond de pêne en standard.
- Possibilité de raccorder à notre interface temporisée DG 126.
- Possibilité de raccordement directement sur une temporisation externe tel que: clavier codé, interphone, etc ...
- Possibilité de mise en porte battante sur horloge.

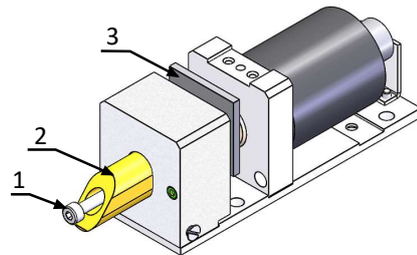
INSTALLATION :

- Le jeu entre serrure et gâche doit être entre 3 et 5mm
- Fixation : Verrou fixé par 4 vis TC M5x12
Gâche fixée par 2 Vis TC M5x50

RETOURNEMENT DU PENE :

- Dévisser la vis M4 Tête Cylindrique 6 pans creux **rep.1**,
- Sortir le pêne **rep.2**
- Retourner de 180°, maintenir la plaquette **rep.3** en position verticale lors du serrage de la vis et remonter le tout.

- Retirer la vis **rep.1**, puis sortir le pêne **rep.2**, le retourner d'un demi-tour, et revisser la vis **rep.1**.





CREATIONS D. GUIDOTTI
ZI de la Pomme - BP34
Rue F. ARAGO - 31250 REVEL
Tél: 05.62.18.21.21
Fax: 05.62.18.21.29

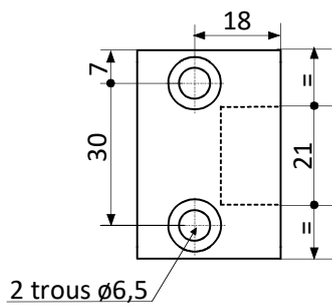
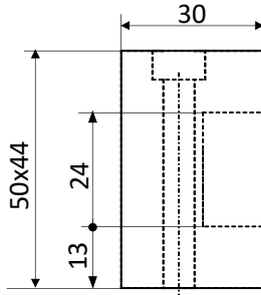
ENCOMBREMENT

Références:

VP C
VP I

GACHE EN APPLIQUE

Réf. GVP

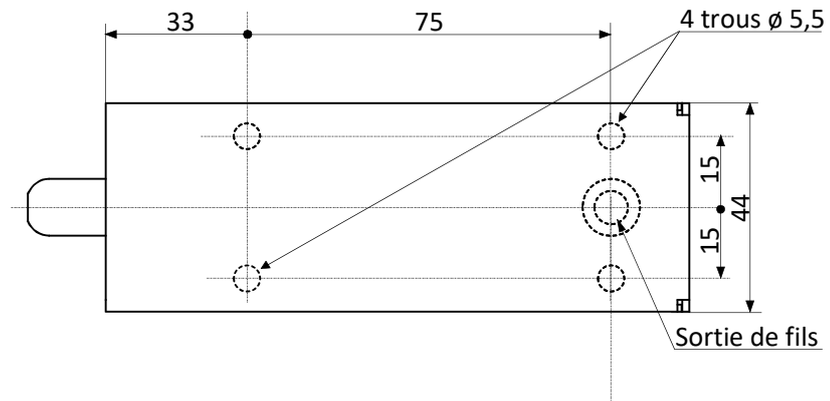
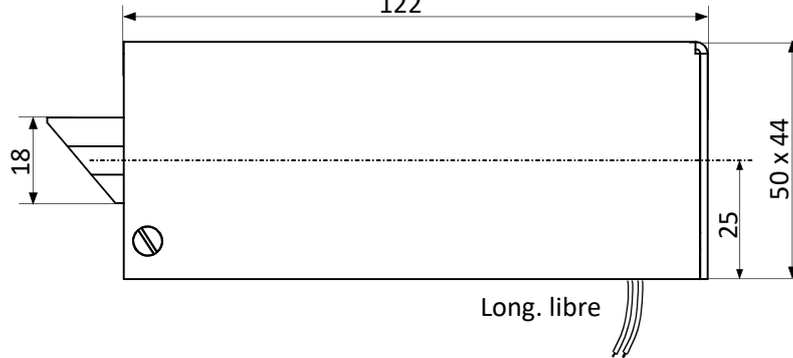


VERROU

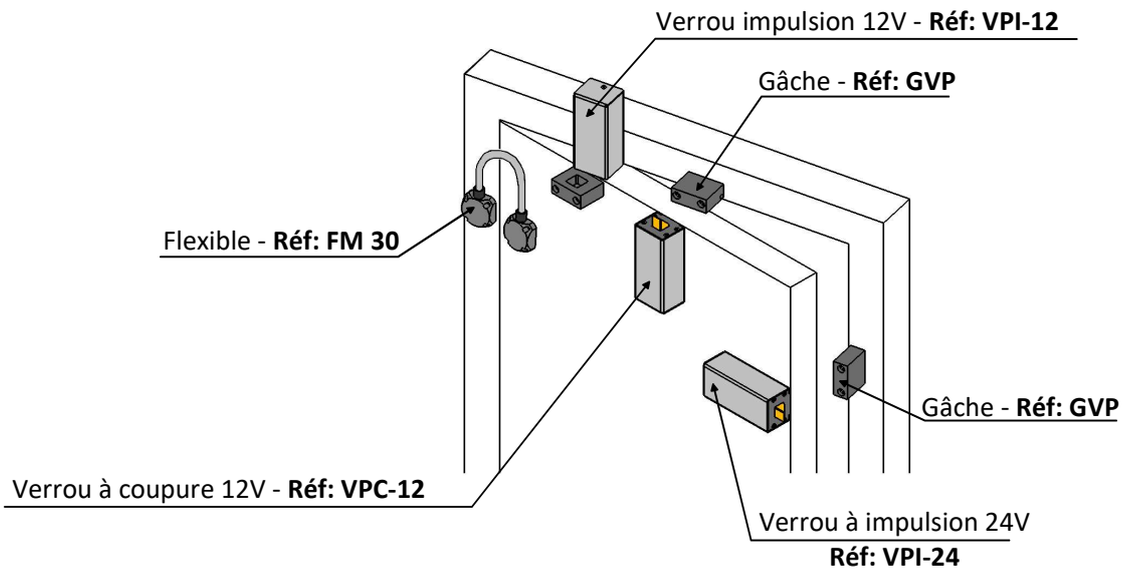
VPC

VPI

122



Exemples d'installations sur portes en bois ou métallique



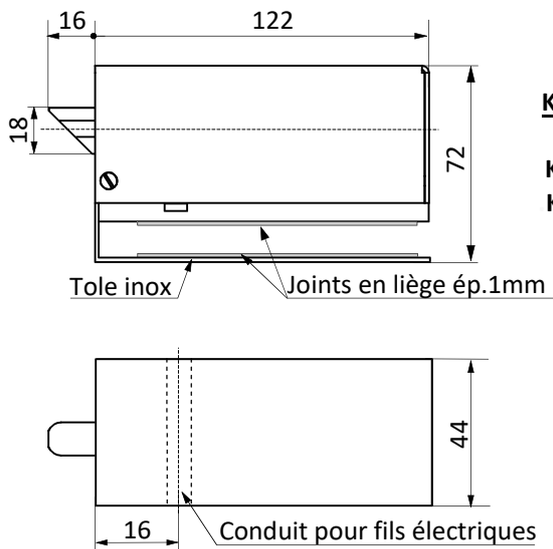


CREATIONS D. GUIDOTTI
ZI de la Pomme - BP34
Rue F. ARAGO - 31250 REVEL
Tél: 05.62.18.21.21
Fax: 05.62.18.21.29

DESCRIPTION

Références:
VP C
VP I

Pour l'adaptation sur portes en glace (épaisseur 10 ou 12mm), un kit de mise en cavalier est prévu (KIT.VP10 ou KIT.VP12)
La fixation s'effectue par simple collage (colle spécifique verre / métal ou silicone).



Exemples d'installations sur portes en glace d'épaisseur 10mm

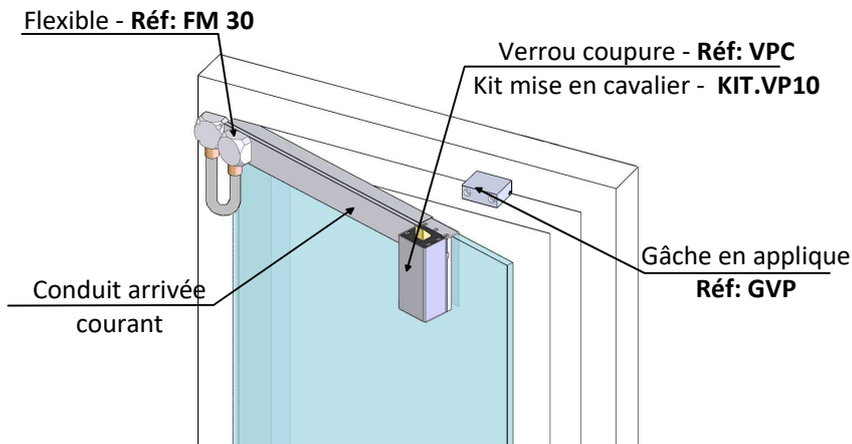


Schéma de raccordement VPCet VPI

