

VERROU pour fenetre VELUX® type GGL

Déclenchement Mécanique Electrique ou Pneumatique

Fiche technique
T14513B

VERV1000 - VERV1024E à VERV1048R - VERV1100

Description - Informations générales

Verrou destiné à maintenir fermé une fenetre de toit, de marque VELUX® type GGL modèle avant 2013, commandé manuellement ou à distance.

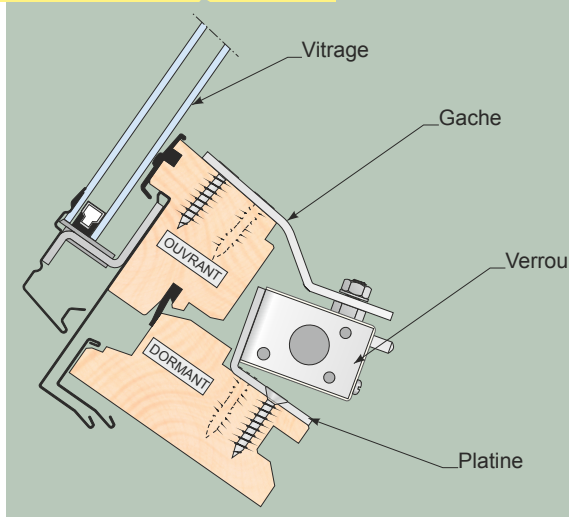
Son déclenchement est,

- soit par télécommande électrique,
- soit par télécommande pneumatique,
- soit mécanique par traction de câble d'acier,
- soit manuel.

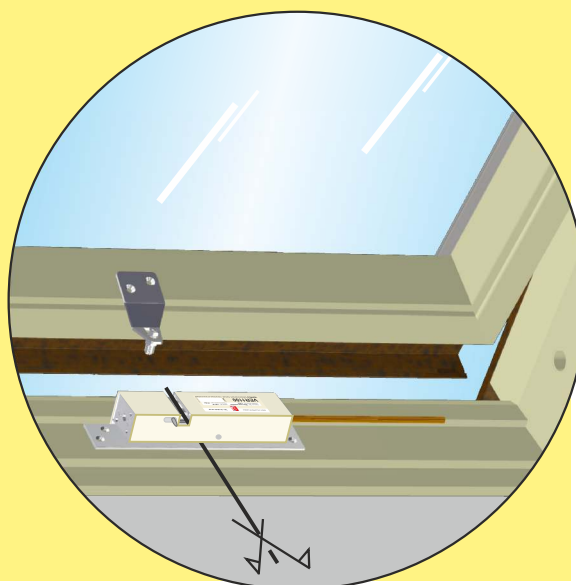


VERV10...

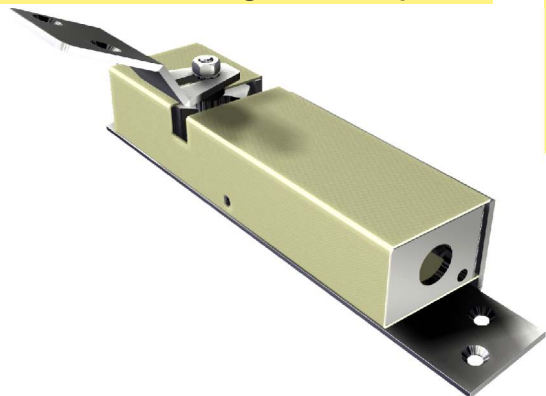
Coupe sur fenetre fermée



Exemple de mise en oeuvre



VerrouVERV avec sa gache et sa platine



Référence	Tension (Vcc)	Mode	Consom. (W)
VERV1024E	24	Emission	3.5
VERV1024R	24	Rupture	1.8
VERV1048E	48	Emission	3.5
VERV1048R	48	Rupture	1.8

Caractéristiques techniques

- Matière* : Acier, aluminium.
Protection : Zingué blanc, RAL1013 (capot).
Energie : 24v ou 48v courant continu T.B.T.S. / CO² ou gaz inerte / Manuelle
Entrée de télécommande : Par câble d'acier Ø 3 mm maximum.
Blocage du câble : 2 points de serrage par vis sans tête HC M4.
Indice de protection : IP42
Entrée de télécommande électrique : Ventouse électromagnétique à émission ou rupture de courant.
Facteur de marche : 100% à une température ambiante de 20°C ± 5°C.
Tension d'alimentation (Un) : 24 ou 48 volt courant continu T.B.T.S.
Consommation sous (Un) : 3,5 W (24 ou 48 Vcc émission)
1,8 W (24 ou 48 Vcc rupture)
Entrée de télécommande pneumatique : Micro vérin pneumatique avec raccord à olive
Télécommande par mise sous pression.
Consommation = 0.01 Normo litre à la pression atmosphérique.
Pression de service = 6bar, d'utilisation = 20bar, d'épreuve = 90bar
Précautions : Stockage et installation à l'abri des intempéries.

DUPUY EQUIPEMENTS

Les Ajeux - 72400 La Ferté Bernard - France
Tél. : +33 (0)2 43 60 78 60 - Fax : +33 (0)2 43 93 41 94
e-mail : clients@de72.fr



www.dupuy-equipements.com

