

déclencheur VIM émission ou rupture de courant

Verrouillage hors ou sous tension

Entre 20 et 50 daN (déclencheur boîtier)

HOMOLOGUEE CNPP n°SC 95 00 99

Utilisation :

Dans le cas où:

- ◆ le rail est collé au plafond
- ◆ il n'y a pas de place à l'arrière pour un déclencheur mural
- ◆ la porte coupe feu est entre deux murs

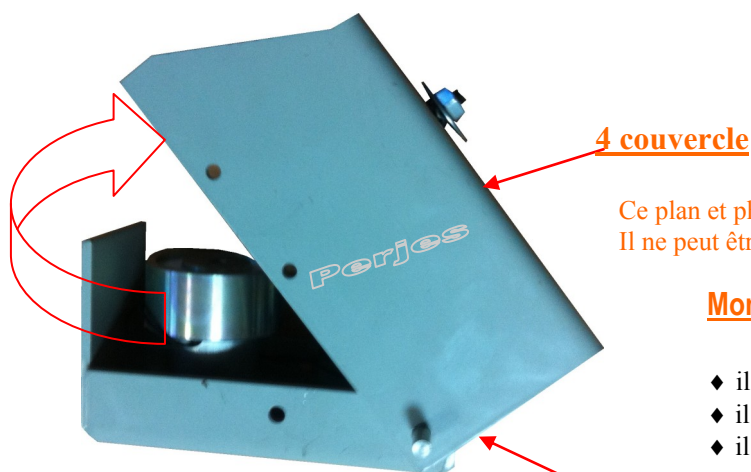
VERROU DE SÉCURITÉ EN APPLIQUE

Pour porte :

- ◆ coulissante
- ◆ battante

Produit répandu dans les immeubles IGH (immeuble de grande hauteur)

Pour les porte coupe-feu standards ou portes coupe-feu ascenseurs



4 couvercle

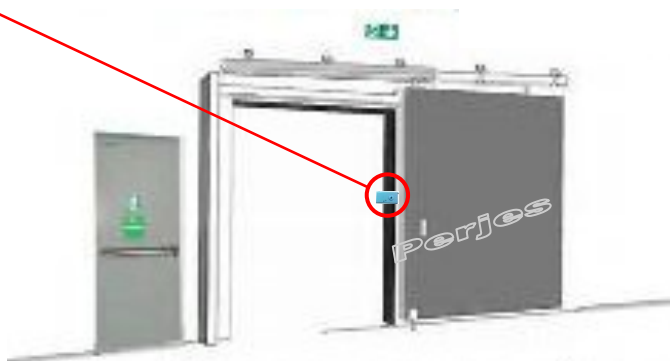
Ce plan et photo ,sont la propriété de PERJES SAS
Il ne peut être ,reproduit, utilisé ou communiqué sans notre autorisation

Montage

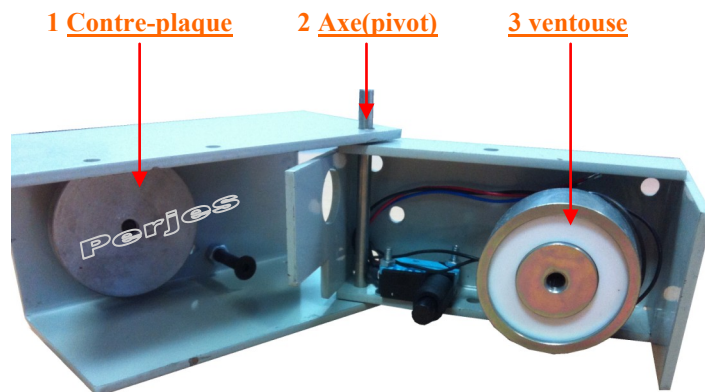
- ◆ il se fixe dans l'épaisseur de la baie par 4 vis à l'avant de la porte
- ◆ il n'y a pas de fixation ni de soudure sur le rail ou sur la porte
- ◆ il reste toujours accessible (pour l'utilisateur, la maintenance,...)

Déclenchement électrique:

Après réception d'un ordre électrique de mise en sécurité, la **contre plaque(1)** n'est plus en contact avec la **ventouse(3)**, ce qui provoque le basculement du **couvercle(4)** suivant l'**axe (2)** et la porte se ferme .



Porte coupe feu



Réarmement:

Le réarmement ne peut s'effectuer qu'après l'ouverture complète de la porte puis il faut refermer manuellement le couvercle du déclencheur afin de coller la ventouse à la contre plaque.

A noter que dans le cas d'un déclenchement électrique, les étapes de réarmement décrites ci-dessus ne peuvent s'effectuer qu'après suppression de la cause de ce déclenchement (boîtier bris glace)

