



Fermeco

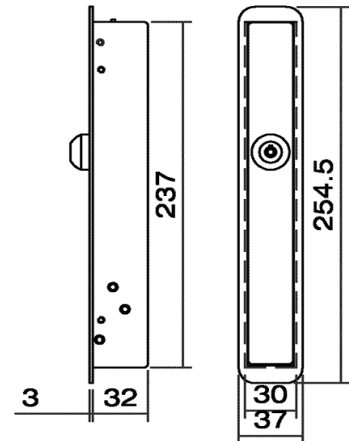
La fermeture de sécurité est une longue tradition familiale

Boitier de débrayage à encastrer pour moteur axial

Ce débrayage s'intègre discrètement dans l'agencement d'une vitrine en s'encastrant dans un montant métallique ou en aluminium par exemple.

Façade fabriquée en inox AISI-316, équipée d'une serrure de sûreté, livrée avec carte reproductible à conserver.
Le reste des composants en inox AISI-304 - Conforme à la norme CE

Côtes d'encombrement



Mode d'Emploi

Usage normal

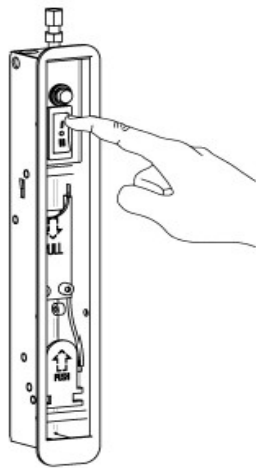
- Insérez la clef pour ouvrir le boîtier **dessin 1**
- Appuyez sur le bouton (I montée - 0 arrêt - II descente) **dessin 2**
- L'action réalisée, vous pouvez refermez le boîtier **dessin 5**

En cas de problème électrique

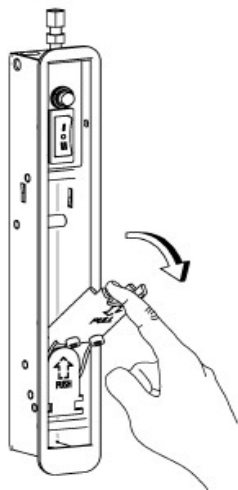
- Insérez la clef pour ouvrir le boîtier **dessin 1**
- Tirez sur la languette PULL pour déverrouiller le moteur axial. Ne pas forcer **dessin 3**
- Une fois la languette PULL actionnée, vous pouvez manoeuvrer le rideau manuellement
- Lorsque le courant est rétabli, appuyez sur le bouton PUSH re-verrouiller le moteur. La languette PULL va reprendre sa place initial **dessin 4**
- L'action réalisée, vous pouvez refermez le boîtier **dessin 5**



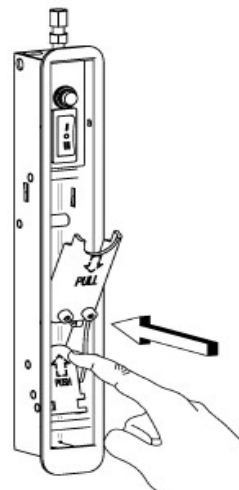
dessin 1



dessin 2



dessin 3



dessin 4



dessin 5

Référence Chantier :

.....

Localisation Rideau :

.....

Cachet Installateur
