

# NOTEVAKUIERUNGSVORRICHTUNG

DEU



DEU

Nicht verbindliche Photos



## BESCHREIBUNG UND ANWENDUNG

- ▶ Es wird in **Verbindung mit einer Fallriegel eingebaut**.
- ▶ Sollte eventuell ein Bedienungsmann in dem gefährlichen Bereich **eingesperrt** werden, werden diese Vorrichtung die damit verbundenen Unfälle vermieden.
- ▶ Sie ist mit einer **Drucktaste** und mit einem Sicherheitskontaktblock für **die Notstillstand** der Installation ausgestattet ; die DEU wird an allen Arten von Fallriegeln angepasst und in dem Inneren der geschützten Bereich installiert.
- ▶ Die **Notevakuierungsvorrichtung** ermöglicht, **die Fixierung des Fallriegels auszuwerfen**. Die Handlung, diese **Knopftaste zu drücken, gibt die Fixierung des Fallriegels frei** und dank einem Sicherheitskontakt 2 0 **stellt die Maschine** unmittelbar **ab** und ermöglicht die Öffnung des Zuganges, indem man die Tür schiebt.

### ✓ Im Notfall :

- 1 – Der eingeschlossene Bedienungsmann drückt die Knopftaste.
- 2 – Die Fixierung des Fallriegels wird von der DEU ausgelöst.
- 3 – Die Sicherheitskontakte öffnen den Notstillstandstromkreis.

Um die Maschine zurück einzuschalten ist es nötig, der Fallriegel freizugeben, nachdem die Installation in Sicherheit gebracht wurde.

Der Fallriegel muss auf dem fixierten Teil des Zugangs installiert sein.

### MERKMALE

**Material** : Stahl für das Gehäuse, Aluminium für den Knopf, Niro für die Fixierung des Fallriegels. Rückstellvorrichtung und innere Anlage von Niro.

**Kontaktart** : 20

**Beschichtung** : Gelbe und rote Polyesterfarbe

**Besondere Rückstellvorrichtung.**

**Optionen** : Ohne Kontakte

**Kleinste Dicke des Rahmens**: 60 mm



## IHR PRODUKT ZUSAMMENZUSETZEN

DEU



Rahmensdicke in mm

Beispiel : DEU 60



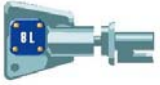
Kontakt :

- C0 = ohne Kontakt
- C15 = 20



1 ter, rue du Marais 93106 Montreuil Cedex France • Tél : 01 48 18 15 15 • Fax : 01 48 59 68 50

www.servtrayvou.com • sales@servtrayvou.com



# ABMESSUNGEN

