

# DS3000 & DS3000 2VTX, CLEV

## Elettroserratura per porte di emergenza

- Porte a singola o doppia azione
- Porte singole
- Porte doppie

**DS3000** e **DS3000 2VTX** sono elettroserrature progettate per essere montate nella parte superiore della porta per bloccarla.

**CLEV** comando I di evacuazione con chiave è un pulsante manuale intelligente che consente la gestione completa di una uscita di emergenza. Comando tramite chiave o pulsante a doppia azione.

Le elettroserrature sono adatte a **porte per uscita di emergenza, porte controllo accessi.**

**DS 3000** e **DS3000 2VTX** sono consigliati rispettivamente per **porte singole e doppie.**

L'unità ha un **dispositivo sbloccato in caso di guasto** cioè la porta sarà sbloccata nel caso in cui venga a mancare la tensione 24Vdc. Il blocco è normalmente controllato da una interruzione della linea del controllo a distanza.

Il comando locale **CLEV** permette il controllo delle porte dove sono installati i blocchi, interrompendo, tramite pulsante o chiave, l'alimentazione a 24 Vdc.

Il meccanismo a rullo della serratura consente alla porta di essere aperta anche se viene applicata una pressione laterale quando viene tolta tensione.

La piastra installata sulla porta è progettata per contenere il bullone della serratura. Da qui la possibilità di sbloccare sotto pressione laterale. La bocchetta consente inoltre di variare la posizione della porta fino a **10mm**. Questo è un grande vantaggio quando la porta a doppia azione non sempre rientra allo stesso posto.



### Caratteristiche principali

- Serratura elettromagnetica e bulloni a scomparsa, 2 stadi, con sicurezza positiva nella parte alta della porta
- Montaggio senza ostruzione nel movimento della porta
- Indicazione di stato tramite contatti: bullone inserito (porta bloccata), bullone fuori (porta sbloccata), posizione placca (porta aperta), posizione coperta (anti-tamper)
- Visualizzazione degli stati di blocco tramite LED bicolore
- L'unità può essere montata su una porta a vetri.
- CLEV evacuazione locale per apertura porta manuale mediante pulsante o chiave.

### Caratteristiche generali

|                       | DS3000                 | DS3000 2VTX | CLEV |
|-----------------------|------------------------|-------------|------|
| Contatto di posizione | Relè a contatto pulito |             |      |

### Specifiche elettriche

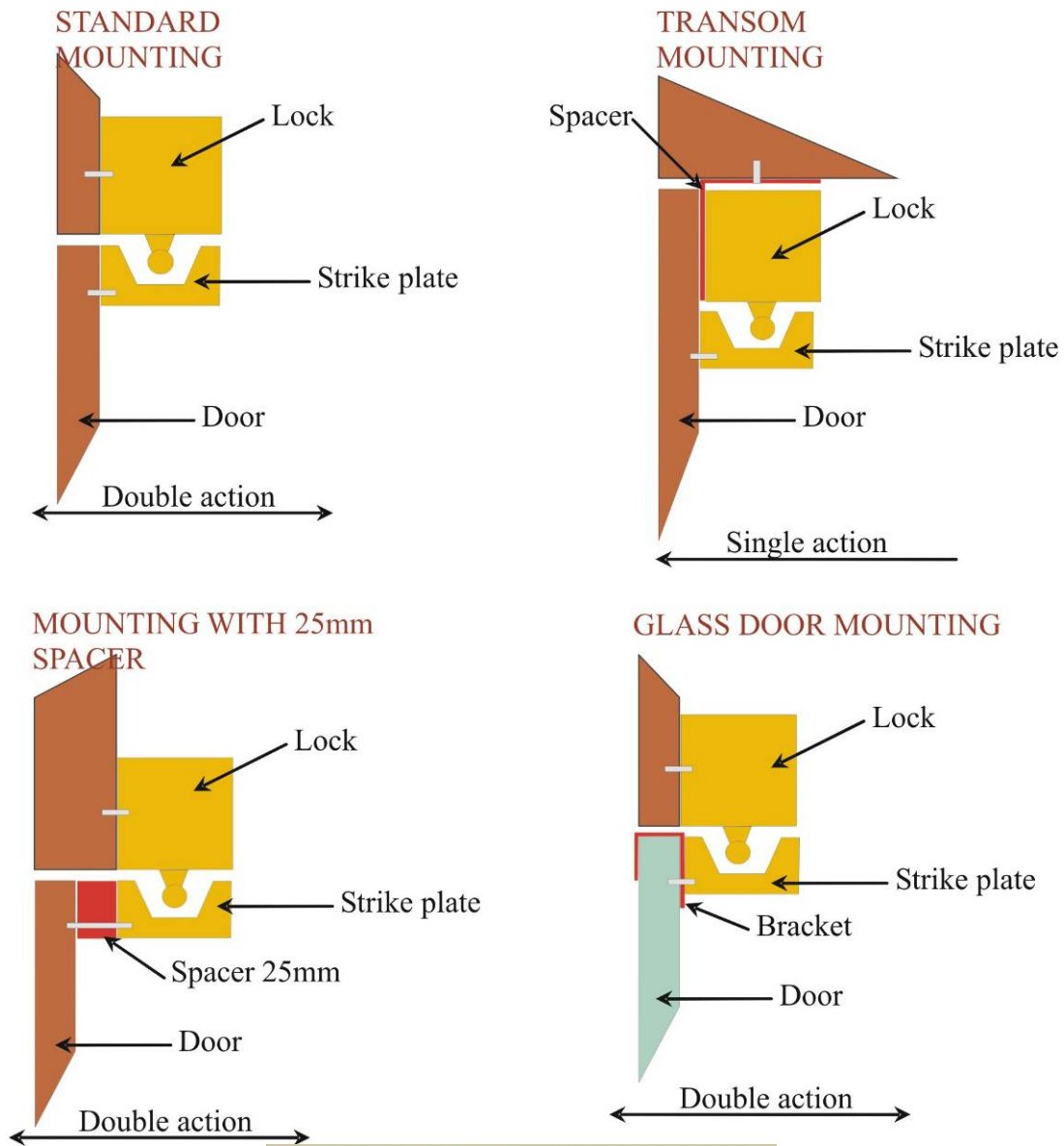
|  |  |   |                       |
|--|--|---|-----------------------|
| Tensione operative e di controllo remoto | 24 o 48Vdc +20% / -15%                         |   | Da 20 a 58Vdc         |
| Consumo                                  | Modo chiuso:<br>500mA @ 24Vdc<br>250mA @ 48Vdc | Modo chiuso:<br>1A@24Vdc<br>500mA@48Vdc | Max consentito<br>25W |

### Caratteristiche meccaniche

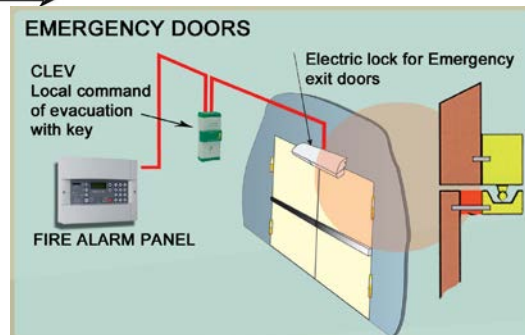
|                                   |                  |                |                     |
|-----------------------------------|------------------|----------------|---------------------|
| Grado IP                          | 42               |                |                     |
| Materiale                         | Acciaio          |                | PVC RAL             |
| Dimensioni del blocco (L x L x P) | 230x65x75 (mm)   | 500x65x75 (mm) | 240 x 100 x 80 (mm) |
| Dimensioni placca (L x L x P)     | 230x40x75 (mm)   |                | -                   |
| Peso                              | 3.5 Kg           | 7 Kg           | 650 g               |
| Forza di bloccaggio               | 600daN (teorico) |                | -                   |

# DS3000 & DS3000 2VTX, CLEV

## Elettroserratura per porte di emergenza



### Schema di collegamento



**RIFERIMENTO**  
 DS 3000  
 DS 2009 5X  
 CLEV

**DESCRIZIONE**  
 Serratura singola  
 Doppia serratura  
 Comando locale di evacuazione con chiave

