

# CENTRALINA PER BLOCCO PORTE DI EMERGENZA

Soluzione per la gestione delle **uscite di emergenza** che consente di controllare le porte certificate come "vie di fuga", mantenendo i requisiti di legge necessari.

La centralina è progettata in modo tale da garantire, sempre e comunque, la **gestione della via di fuga** (uscita dal locale in caso di emergenza), sia in mancanza di alimentazione elettrica che in caso di attivazione segnale di emergenza.

Il Testo Coordinato del D.M. 18/09/2002 cita: "Qualora, per necessità connesse a particolari esigenze d'esercizio dell'attività o di sicurezza antintrusione, sia necessario cautelarsi da un uso improprio delle porte, è consentita l'adozione di idonei e sicuri sistemi di controllo ed apertura delle porte. In tali casi, la gestione della sicurezza antincendio dell'attività deve prevedere le modalità di affidabile, immediata e semplice apertura di tali porte in caso di emergenza. "



La soluzione prevede una **centralina elettronica** a microprocessore e un **elettromagnete di chiusura**, grazie ai quali è possibile utilizzare la **porta sia come ingresso/uscita** per il personale autorizzato, **sia come uscita di emergenza** protetta da ingressi o uscite fraudolente.

Il dispositivo di blocco rispetta tutte le norme e raccomandazioni per assicurare la sicurezza straordinaria nei casi di emergenza. Si compone di un blocco magnetico con tenuta 500 Kg, di una centralina elettronica collegata ai dispositivi esistenti di allarme incendio ed evacuazione, di un pulsante di emergenza e di varie tipologie di comandi per l'apertura manuale.

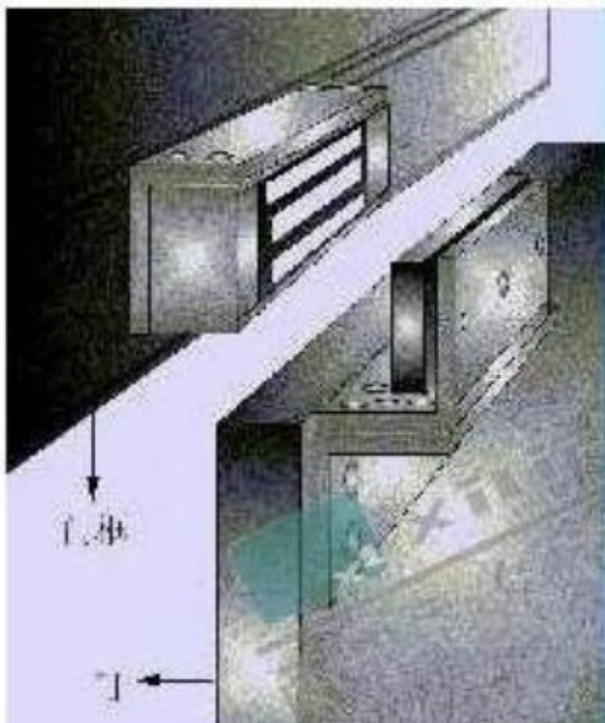
### COMPONENTI NECESSARIE PER IL SISTEMA:

- CENTRALINA ITK922 IN BOX CON ALIMENTATORE
- ELETTROMAGNETE DI RITENUTA DA 500/600KG
- PULSANTE PER USCITA LIBERA "NO TOUCH"
- LETTORE DI BADGE E TAG PORTACHIAVI  
(OPPURE TASTIERINO NUMERICO A CODICI)



**INSTALLAZIONE ELETTROMAGNETE**

Installazione su porta con staffa di supporto



Installazione su porta in Vetro

