



La centrale SecurBox 368 necessita della tastiera TelePad 302 per il comando ed il controllo di tutte le sue funzioni, attraverso il display LCD.

La possibilità di memorizzare 32 codici utente consente di riconoscere l'identità di chi opera sulle tastiere.

Il codice numerico deve la sua sicurezza al fatto che non può essere smarrito, ed è molto comodo poterlo comunicare anche a distanza, in caso di necessità.

In qualche caso può essere necessario fornire chiavi che consentano il comando degli stati operativi del sistema di allarme, in alternativa ai codici numerici.

L'interfaccia SecurKey 326 permette di memorizzare nella chiave elettronica programmabile SecurKey 645 il codice dell'utente, in modo da poterlo identificare nella memoria degli eventi.

In questo modo per il sistema è indifferente che il codice venga introdotto da tastiera oppure con chiave elettronica, attraverso un inseritore.

Caratteristiche

- Conforme alla Norma CEI 79/2 - 3° livello
- Scheda a giorno, dimensioni mm 70 x 70
- Adatta alle chiavi elettroniche SecurKey 645
- Utilizza inseritori SecurKey 646 -647 -648 -649
- Temperatura di funzionamento - 5 + 40°C
- Alimentazione 12 V — (da 10 a 15)
- Assorbimento 30 mA a 12 V —
- Ingresso per contatti di autoprotezione
- Identificazione dell'utente
- Programmazione indirizzo, come TelePad 306
- Collegamento seriale alla SecurBox 368
- Distanza interfaccia - inseritore max 200 m

Funzionamento

La scheda 326 interfaccia la comunicazione seriale della centrale SecurBox 368 con la memoria non volatile contenuta nelle chiavi elettroniche 645, rendendo inoltre disponibili le segnalazioni fornite dalle tre spie delle tastiere.

Nel menù della centrale SecurBox 368 si trovano i comandi per memorizzare il codice utente, tramite una tastiera TelePad 302.

Attraverso 'Gestione codici' raggiungere la voce 'Scrittura chiave' e confermare.

Alla richiesta 'Codice numero ?' specificare il numero e confermare.

Le tre spie dell'inseritore si spengono, per iniziare a lampeggiare dopo che è stata inserita una chiave e la programmazione ha avuto luogo.

Estraendo la chiave le spie si spengono nuovamente, ed è possibile programmare altre chiavi, mentre inserendo una chiave già programmata la procedura termina.

La centrale chiede nuovamente un numero di codice per programmare altre chiavi, ed è possibile uscire dal menù battendo FE.

La chiave identifica l'utente, attraverso il suo codice: se il codice viene cambiato, la chiave non funziona più e deve essere riprogrammata.

Autoprotezione

La scheda 326 deve essere installata in un contenitore protetto, ed è previsto un ingresso per contatti normalmente chiusi su un lato della scheda. Se l'ingresso non viene utilizzato deve essere chiuso con un ponticello.

Installazione

Dopo avere posizionato la scheda, ricordare di posizionare i ponticelli A - B - C in modo che siano differenti da altre schede e da tastiere TelePad 306, perchè non potrebbe funzionare.

La lunghezza massima dei collegamenti tra la scheda 326 e gli inseritori è di 100 metri, calcolati sommando tutti i cavi collegati.

Collegamenti

Utilizzare cavi schermati, e collegare al negativo dell'alimentazione lo schermo del cavo degli inseritori

- negativo alimentazione
- + positivo alimentazione
- S linea seriale
- / K1 / K2 / K3 agli inseritori
- LR al led rosso degli inseritori
- LG al led giallo degli inseritori
- LV al led verde degli inseritori

Numerazione unità

Le unità sono identificate dalla presenza o assenza di tre ponticelli, contraddistinti dalle lettere A - B - C, secondo la tabella seguente, nella quale con ● si intende ponticello presente, e con ○ assente.

unità	<i>SECURKEY 326</i>			<i>TELEPAD 306</i>		
numero	A	B	C	A	B	C
0	○	○	○	●	●	●
1	●	○	○	○	●	●
2	○	●	○	●	○	●
3	●	●	○	○	○	●
4	○	○	●	●	●	○
5	●	○	●	○	●	○
6	○	●	●	●	○	○
7	●	●	●	○	○	○

Schema di Principio

