

Estetica e funzionalità caratterizzano la tastiera a tecnologia capacitiva, ideale per clienti esigenti e ambienti raffinati. I tasti sono sensibili e precisi; sono retroilluminati e utilizzabili anche nella completa oscurità. Le funzioni dipendono dalla centrale alla quale è connessa; le segnalazioni acustiche e la luminosità dei tasti e del display sono personalizzabili. La tastiera può leggere il codice univoco delle chiavi elettroniche di prossimità **SECURKEY K30**. La comunicazione seriale e il basso consumo permettono di ridurre la sezione dei cavi di collegamento.

### Caratteristiche

- tastiera di comando a tecnologia capacitiva
- pannello frontale in poliestere lucido antigraffio
- display lcd a 2 righe da 16 caratteri
- segnalazioni di servizio con 4 led
- segnalazioni acustiche escludibili
- compatibile con le centrali **SECURBOX**
- 4 tasti funzione programmabili
- lettore chiavi in corrispondenza del logo
- frequenza operativa delle chiavi 125 KHz
- contenitore protetto, mm 120 x 95 x 20
- alimentazione 12 V – (da 10 a 15)
- assorbimento 10 mA, max illuminazione 30 mA
- temperatura di funzionamento +5° +40°C
- disponibile anche la versione K35E senza lettore chiave



### Funzionamento

I simboli colorati indicano: verde = pronto all'inserimento, rosso = servizio, giallo = alimentazione/manomissione. La spia blu **F** conferma che è stato premuto il tasto **F**, che deve essere premuto prima del tasto numerico per i comandi funzione. La pressione prolungata di **F** determina l'attivazione prolungata, sino a nuova pressione di **F**.

### Configurazione

Per modificare i parametri premere il tasto **E** sino al lampeggio della spia blu, quindi premere il numero relativo alla funzione da modificare; con il tasto **0** si varia il parametro e con il tasto **E** si conferma:

- premere **E + 4** per la segnalazione acustica quando si premono i tasti
- premere **E + 5** per le segnalazioni acustiche generate quando cambia lo stato di servizio
- premere **E + 6** per l'illuminazione del display, continua o temporizzata 10 secondi
- premere **E + 7** per il contrasto e la leggibilità del display, regolando se necessario con i tasti **1** e/o **3**

### Numerazione della tastiera

All'installazione del sistema impostare un numero differente per ogni tastiera, da **0** a **7**, in modo da evitare conflitti; se la tastiera è unica può essere utilizzato qualsiasi numero. Premere **E + 3**, poi digitare il numero desiderato e confermare con **E**. Questa procedura è utilizzabile solo quando si verifica almeno una di queste condizioni: mancanza del collegamento seriale - contenitore della tastiera aperto - centrale in stato di blocco.

### Verifica dei parametri

Premendo **E + 0** il display presenta automaticamente in sequenza tutti i parametri: tipo e versione della tastiera, tipo e versione della centrale, numero della tastiera, segnalazioni acustiche, illuminazione tasti e display.

### Tasti funzione

I tasti **A B C D** possono sostituire la combinazione di tasti **F + n**. Per configurarli premere **E** sino al lampeggio della spia blu, premere uno dei tasti **A B C D**, premere il tasto numerico da associare e confermare con **E**.

### Installazione e collegamenti

Fissare la base a parete o su scatola da incasso a circa 130 cm da terra. Predisporre una vite in modo che prema la levetta del microinterruttore. Utilizzare cavi schermati e collegare lo schermo al negativo di alimentazione in centrale. Isolare accuratamente i cavi affinché non tocchino il circuito. Al termine agganciare la tastiera all'incastro superiore quindi bloccare con il cursore a scatto posto inferiormente. Eventuali anomalie iniziali nel funzionamento vengono risolte dalla procedura automatica di calibrazione, che richiede 5 minuti senza digitazione.

Collegamenti    – +    alimentazione            S    linea seriale