

Codice numerico e chiave elettronica: la tastiera **TELEPAD K36** soddisfa tutte le esigenze di comando, con la massima funzionalità e praticità. Utilizza la radiofrequenza per leggere il codice di sicurezza contenuto nelle chiavi elettroniche di prossimità **SECURKEY K30**, senza necessità di connessioni dirette, semplicemente avvicinandole. Possono essere collegate sino a 8 tastiere nello stesso sistema, alla distanza massima di 200 metri.

La comunicazione seriale e il minimo assorbimento di corrente permettono di ridurre il numero e la dimensione dei cavi di collegamento.

Caratteristiche

- tasti in poliestere con effetto tattile
- segnalazioni con led verde, rosso, giallo
- avvisatore acustico programmabile
- alimentazione 12 V – (da 10 a 15)
- assorbimento massimo 7 mA
- frequenza di lettura chiavi 125 KHz
- sino a 8 tastiere, indirizzate
- collegamento seriale, lunghezza max 200 m
- contenitore IP41, dimensioni mm 115x82x24
- protetto contro apertura e rimozione dalla parete
- temperatura di funzionamento +5 +40°C



Chiave elettronica **SECURKEY K30**

Piccola, robusta, ermetica, affidabile, la chiave elettronica **K30** contiene un codice univoco che viene comunicato tramite radiofrequenza, senza contatti elettrici: basta avvicinarla ai led della tastiera per attivare il riconoscimento.

Funzionamento

La pressione dei tasti è confermata dal segnale acustico. Anche i cambiamenti dello stato di servizio, segnalati dal led rosso, sono evidenziati dal segnale acustico ma questa funzione può essere disattivata.

La chiave elettronica deve essere accostata alla tastiera e poi allontanata dopo il segnale acustico.

Le funzioni dipendono dalla centrale o dalla scheda alla quale la tastiera è connessa: consultare i manuali relativi, anche per conoscere le procedure di memorizzazione dei codici numerici e delle chiavi.

Segnalazioni luminose

La tastiera collegata a una centrale **SECURBOX** predisposta segnala con il led verde il 'pronto all'inserimento' e con il led giallo l'efficienza dell'alimentazione ed eventuali manomissioni.

Il led rosso segnala lo stato del sistema: spento, acceso, lampeggia in servizio parziale.

Le segnalazioni possono differire se la tastiera viene collegata a schede di interfaccia o viene utilizzata per altre funzioni di comando.

Configurazione

Nella tastiera sono presenti 4 interruttori: quelli contraddistinti con 1, 2, 3 servono per impostare il numero dell'unità e devono essere posizionati in modo differente se sono presenti diverse unità nello stesso sistema.

Le segnalazioni acustiche generate quando cambia lo stato di servizio del sistema sono abilitate quando l'interruttore 4 è posizionato su ON, altrimenti sono disattivate. La conferma acustica di lettura è sempre attiva.

Numerazione

Installazione e collegamenti

Fissare la base a parete o su scatola da incasso a circa 130 cm da terra; predisporre una vite in corrispondenza del microinterruttore e lasciarla sporgere 5 mm. Configurare i dip-switch e annotare la posizione.

Utilizzare cavi schermati e collegare lo schermo al negativo di alimentazione in centrale.

La lunghezza massima complessiva di tutti i cavi della linea seriale è m 200.

Al termine agganciare la tastiera all'incastro superiore quindi bloccare stringendo la vite posta in basso.

Collegamenti - + alimentazione S linea seriale