

Descrizione

La tastiera ergo-M con schermo LCD a matrice di punti e tasti meccanici, permette di controllare e gestire le centrali Ksenia della serie lares 4.0, a cui è collegata via BUS.

Mette a disposizione funzionalità per utente (subordinate ai livelli di accesso) e per installatore mediante due menu separati, accessibili con PIN dedicati.

Il display permette la visualizzazione di tutte le informazioni e dei dati gestibili tramite ergo-M, visualizza 2 righe di 16 caratteri ciascuna ascrittamento che permette di visualizzare stringhe lunghe fino a 32 caratteri in modo automatico.

I tasti posti nell'area delimitata dal cerchio in cui è presente un tasto centrale, permettono di navigare le voci di menu (differenti per utente ed installatore).

La tastiera ergo-M consente all'utente di eseguire qualunque scenario avvicinando la propria mini-Tag all'area RFID seguita dalla pressione del tasto che attiva lo scenario desiderato oppure utilizzando il tastierino per il codice PIN e successivamente premendo il tasto scenario.



KSI2100021.311 - ergo-M bianca



KSI2100021.312 - ergo-M nera

Funzionalità principali:

- inserimento/disinserimento dell'impianto (oltre a qualunque altro tipo di scenario programmato) sia dal tastierino, sia dalla lettura delle chiavi TAG;
- visualizzazione dello stato dell'impianto, delle partizioni, delle zone e dei guasti;
- reset allarmi e comunicazioni, gestione utenti per livelli di accesso e abilitazione / disabilitazione/ modifica codice PIN;
- possibilità di abilitare/disabilitare l'installatore alla manutenzione del sistema da remoto;
- riscontro acustico durante i tempi di ingresso e di uscita.

Caratteristiche tecniche

Alimentazione:	13,8 Vcc
Assorbimento:	15 mA standby - 100 mA max
Tecnologia:	RFID - 13.56 MHz
Letto di prossimità RFID:	distanza massima 2 cm
Display LCD:	a matrice di punti (area visibile 79 x 19 mm)
Tecnologia tasti:	tasti meccanici ad alta affidabilità (laser scontornati)
Altoparlante:	integrato
"Fast Addressing System":	rilevamento automatico da parte dalla centrale lares 4.0
Regolazione:	retroilluminazione, volume, ecc.
Temperatura di funzionamento:	+5°C / +40° C
Dimensioni di ingombro massimo:	163 x 119 x 14,5 mm
Peso:	240 g
Grado di protezione:	IP 40

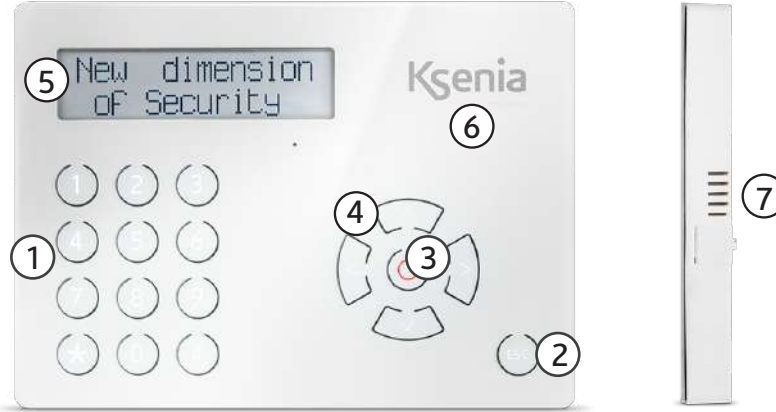
Perché ergo-M

- perché ha il lettore RFID a bordo per leggere le Mini Tag che sostituiscono la digitazione del codice facilitando l'operazione di selezione degli scenari;
- lo stile della tastiera è minimalista, la struttura sottile e la tecnologia soft touch che risponde con precisione al minimo contatto.
- è disponibile in 2 colori: bianco o nero, con una finitura lucida e moderna.

Benefici per l'installatore

- completa la gamma delle tastiere Ksenia Security progettate anche per ambienti industriali;
- l'installazione è molto semplice e la tastiera viene automaticamente rilevata e indirizzata dalla centrale lares 4.0.

Descrizione della tastiera



Legenda

1. Tastierino alfanumerico con tasti da 1 a 9, * e #
2. Tasto ESC per uscire o annullare un'azione
3. Tasto ENTER per confermare o accedere ai menu
4. Tasti freccia per la navigazione nei menu
5. Display LCD a 2 righe x 16 caratteri con scorrimento automatico fino a 32 caratteri
6. Area di lettura RFID per l'autenticazione tramite badge
7. Altoparlante integrato

Configurazione massima supportata

Modelli della lares 4.0	wls 96	16	40	40 wls	140 wls	644 wls
Numero massimo di interfacce utente su BUS	3	6	24	24	40	64

Come ordinare

KSI2100021.311 - ergo-M bianca
 KSI2100021.312 - ergo-M nera

Accessori



KSI7600003.000 - Mini Tag-D con tecnologia DESFire®



KSI7600000.000 - Mini Tag-M con tecnologia MIFare®

Certificazioni

Europa CE, RoHS
 IMQ: EN50131 grado 3 - classe II
 INCERT: T031:2017 + A1:2018 + A2:2022



D-Q2T-0001



Specifiche tecniche, aspetto, funzionalità ed altre caratteristiche del prodotto, possono cambiare senza preavviso.