

## Descrizione

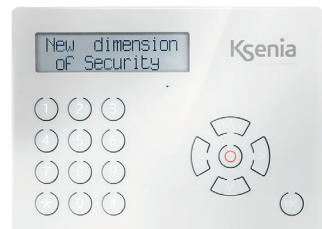
La tastiera ergo-M con schermo LCD a matrice di punti e tasti meccanici, permette di controllare e gestire le centrali Ksenia della serie lares 4.0, a cui è collegata via BUS.

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

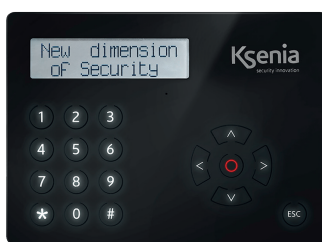
Il display permette la visualizzazione di tutte le informazioni e dei dati gestibili tramite ergo-M, visualizza 2 righe di 16 caratteri ciascuna ascrittamento che permette di visualizzare stringhe lunghe fino a 32 caratteri in modo automatico.

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

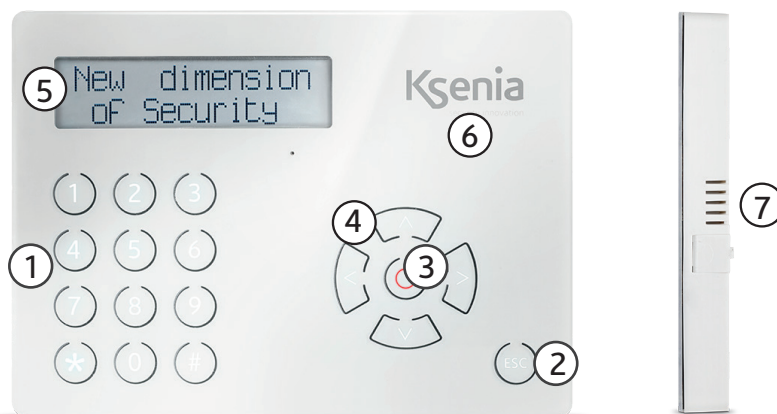
### Perché ergo-M

- 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  
SBSC: SSF 1014 - utgåva 6 - Larmklass 3



D-Q2T-0001



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