



## **ergo**

### **TASTIERA MULTIFUNZIONE**

**KSI2100000.300**

**Ksenia**  
security innovation

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

**ergo** è un'innovativa tastiera con display a cristalli liquidi dal design sobrio e pulito e dal profilo estremamente sottile (incassata a parete sporge meno di 13 mm) che collocata in un qualsiasi ambiente ne esalta prestigio e modernità. Grazie all'impiego della tecnologia CapSense sono state eliminate completamente le antiestetiche parti meccaniche (tasti e pulsanti vari), oggetto spesso di falsi contatti e fonte di accumulo di polvere al punto che la maggior parte delle soluzioni attualmente presenti sul mercato necessitano, nella migliore delle ipotesi, di uno sportellino per nasconderle. Il frontale della nuova tastiera **ergo** è invece completamente liscio e tutte le funzioni desiderate si attivano semplicemente sfiorandone la superficie in corrispondenza delle aree indicate dalla grafica (tutta protetta all'interno: numeri, simboli, area del mouse a scorrimento circolare), in maniera semplice e razionale.

Le funzioni possibili, come dettagliatamente descritto nel seguito, sono davvero molte e innovative. Può essere personalizzata nei 4 colori Ksenia (bianco, nero, grigio e rosso) semplicemente sostituendo la mascherina interna – incluse nella confezione per utente finale – operazione effettuabile con estrema facilità anche da parte di quest'ultimo semplicemente rimuovendo il coperchio a pressione.

È stata pensata anche per essere montata ad incasso (senza aggiunta di altre parti plastiche) nella scatola DIN 503 standard oppure a parete, o se si desidera, si può optare per la soluzione da tavolo con l'ausilio del supporto incluso. La tastiera **ergo** può essere collegata non soltanto ad una centrale anti-intrusione Ksenia, ma anche al Comunicatore Universale GSM/GPRS gemino, in quanto, a differenza di qualsiasi altro dispositivo analogo, funziona anche come unità di programmazione, semplificando la vita dell' Installatore che non ha necessità di portare con sé il computer per la programmazione del Comunicatore.

## PROGRAMMAZIONE

La tastiera ergo può essere collegata non soltanto ad una centrale anti-intrusione Ksenia, ma anche al Comunicatore Universale GSM/GPRS gemino, in quanto, a differenza di qualsiasi altro dispositivo analogo, funziona anche come "unità di programmazione", semplificando la vita dell'installatore che così non ha più necessità di portare con sé il computer per la programmazione del Comunicatore. Tutta la programmazione e la gestione di gemino, infatti, possono essere effettuate direttamente dalla tastiera ergo, sia che esso funzioni come comunicatore stand-alone sia che sia integrato in un impianto anti-intrusione professionale Ksenia. ergo quindi può essere usata per programmare interamente il sistema o anche per modificare solo i dati che si desidera, in qualsiasi momento della vita dell'impianto, come numeri telefonici, indirizzi email, sms, ecc.



# DATASHEET

## DATI TECNICI

- **Display** LCD 16×2 (area visibile 61×16 mm)
- **Tecnologia CapSense** (nessun tasto meccanico)
- **Scroll circolare:** veloce accesso al menù
- Disponibile al cliente finale in 4 colori
- **Letto di prossimità** RFID/NFC
- **Microfono ed altoparlante** integrato per ascolto ambientale
- **Fast Addressing System:** nessuna necessità di pre-impostazione dell'indirizzo del dispositivo (rilevamento automatico da parte della centrale/comunicatore)
- **Terminali di ingresso/uscita programmabili:** 2

## COME ORDINARE

**KSI2100000.300** - ergo

## PARTI INCLUSE

1 tastiera ergo  
4 Mascherine Lexan intercambiabili nei colori Ksenia (bianco, grigio, rosso, nero)  
1 Manuale di Installazione IT/EN/FR  
2 Viti per montaggio ad incasso nella scatola DIN 503

## CERTIFICAZIONI

EN50131 Grado 3 - Classe II  
T031:2014  
SSF1014 Larmklass 2



**Ksenia**  
security innovation

## PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

**ergo** è stata progettata e realizzata con le seguenti caratteristiche per ridurre l'impatto ambientale:

- Assenza di PVC
- Laminati senza alogeno e circuiti stampati senza piombo
- Basso assorbimento
- Display LCD senza mercurio
- Vetro dello schermo senza arsenico
- Imballo realizzato per la maggior parte con fibre riciclate e materiali provenienti da fonti rinnovabili



**Ksenia**  
security innovation