



ergo wls

TASTIERA MULTIFUNZIONE WIRELESS

KSI2100022.301

Ksenia
security innovation

DATASHEET

INTRODUZIONE

Nella nuova **ergo wls** sono state riportate tutte le caratteristiche qualitative sviluppate per la tastiera ergo M e implementate le sue funzioni di comunicazione wireless fino a renderla la migliore soluzione senza fili per la gestione della centrale lares wls 96-IP. **ergo wls** è disponibile nei colori bianco e nero.

DATI TECNICI

	ergo wls
Display LCD a matrice di punti (area visibile 79 x 19 mm)	•
Tasti meccanici	•
"Fast Addressing System" *	•
Regolazione retroilluminazione e contrasto	•
Master di programmazione per gemino e duo UNIVERSALE	•
Alimentazione (modalità solo wls) batteria KSI7203019.000	Pacco batteria litio non ricaricabile 3V/1900 mAh
Alimentazione (modalità wls e bus)	100 µA
Alimentazione (modalità wls e filare su Docking Station) batteria KSI7203709.000	Pacco batteria ioni di litio ricaricabile 3,7V 900mAh
Assorbimento	15 mA standby 200 mA max
Temperatura di funzionamento	+5°C / +40° C
Dimensioni ingombro massimo (h x l x p)	163 x 119 x 14,5 mm
Peso	240 g
Grado di protezione	IP 34

* "Fast Addressing System": nessuna necessità di pre-impostazione dell'indirizzo del dispositivo (rilevamento automatico da parte della centrale/comunicatore).

DATASHEET

COME ORDINARE

KSI2100022.301 - ergo wls bianca

KSI2100022.302 - ergo wls nera

PARTI INCLUSE

1 tastiera ergo wls

1 Manuale di Installazione IT/EN/FR

2 Viti per montaggio ad incasso nella scatola DIN 503

ACCESSORI

KSI7203019.000 - Batteria non ricaricabile a Litio 3 V - 1900 mAh

KSI7203709.000 - Batteria ricaricabile a ioni di litio 3,7 V - 900 mAh

KSI2100023.303 - Docking station

PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

ergo wls sono state progettate e realizzate 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