



Descrizione

opera è un dispositivo di controllo remoto dal design minimalista e dalle molteplici funzionalità. Un piccolo comando radio per un grande utilizzo quotidiano: opera è il nostro dispositivo che riesce ad attivare fino a 7 scenari differenti configurabili secondo le esigenze. Ma non solo: grazie alla comunicazione bidirezionale, fornisce lo stato dell'impianto (inserito, disinserito, parzialmente inserito) che viene visualizzato grazie ai 3 LED posizionati sui tasti. Inoltre l'esecuzione dello scenario è confermata non solo dall'accensione di un LED ma anche dalla vibrazione del dispositivo.



KSI7700000.001 - bianco
KSI7700000.003 - grigio
KSI7700000.008 - rosso
KSI7700000.002 - nero

Perché opera

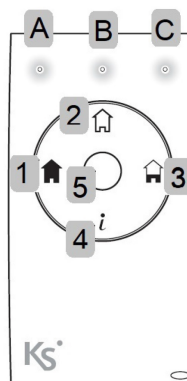
- Disponibile in 4 colori: bianco, rosso, grigio e nero.
- Funzione SOS: quando è attiva, qualsiasi tasto del dispositivo, compreso quello centrale, esegue sempre la stessa azione, come ad esempio l'attivazione diretta delle sirene, l'invio di notifiche come chiamate vocali, sms, e-mail etc.
- Self check della batteria: tenendo premuto il tasto centrale, è possibile conoscere lo stato di carica della batteria in base al numero di LED che si accendono.

Caratteristiche tecniche

Frequenza radio:	868 MHz
Batteria:	al litio CR2032
Durata della batteria:	fino a 6 anni
Portata in aria libera:	fino a 400 m
Dimensioni	30 x 58 x 15 mm (LxHxP)

Configurazione massima supportata

Modelli della lares 4.0	wls 96	16	40	40 wls	140 wls	644 wls
Numero massimo di comandi remoti	16	16	64	64	64	64



LED

- A INSERTITO
- B DISINSERITO
- C PARZIALE

TASTI

1. INSERTITO
2. DISINSERITO
3. PARZIALE
4. INFO STATO IMPIANTO
5. LIVELLO BATTERIA

FUNZIONE PANICO/SOS (qualunque tasto)

Come ordinare

KSI7700000.001 - bianco
KSI7700000.003 - grigio
KSI7700000.008 - rosso
KSI7700000.002 - nero



Accessori

KSI7203002.000 - Batteria a bottone CR2032 come ricambio per dispositivi wireless (200 pezzi per confezione).

Certificazioni

- Europa - CE, RoHS
- IMQ:
EN 50131-1:2006 + A1:2009 + A2:2017 + A3:2020
EN 50131-3: 2009
EN 50131-5-3:2017
Grado 2 - Classe II
- INCERT: T031: 2017 + A1:2018 + A2:2022



D-Q2T-0027

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