

**sepio**

il nuovo logisty.expert



**TwinBand®+**

## RLF660X

### Tastiera di comando con sintesi vocale e transponder

La tastiera di comando con sintesi vocale e transponder RLF660X viene usata per comandare l'impianto all'interno della casa. È dotata di sintesi vocale e di uno schermo che permettono un'installazione facilitata e grande comfort nell'utilizzo poiché confermano che ogni comando è stato ricevuto dalla centrale ed indicano eventuali anomalie o porte e finestre rimaste aperte.

In dotazione: Pila RXU04X

## Caratteristiche tecniche

Schermo con tecnologia OLED, definizione 256 x 64 pixel, due colori, 16 livelli di grigio

Alimentazione con pile alcaline 4,5 V - 2.7 Ah RXU04X (in dotazione)

Pulsanti capacitivi

Compatibile con i prodotti della linea logisty.expert

Prodotto supervisionato dalla centrale (collegamento radio, stato della pila e stato anti-manomissione)

Auto-controllo dello stato della pila e indicazione locale di anomalia

3 anni di autonomia della pila in condizioni d'uso normali

4 pulsanti di comando: 2 con programmazione predefinita su Acceso e Spento, e 2 pulsanti contestuali le cui funzioni dipendono da quello che viene visualizzato sullo schermo

1 codice principale

32 codici di servizio e/o transponder

Codici programmabili a 4, 5 o 6 cifre

Transponder da posizionare di fronte all'area di rilevazione (indicata da un LED arancione lampeggiante) per il riconoscimento

In dotazione un transponder (cod. RLF101X)

Codici di servizio e transponder possono avere accesso ristretto ad alcuni pulsanti di comando o gruppi

3 possibilità per accendere l'impianto di allarme:

Accensione totale, Accensione parziale, Accensione per gruppi

Informazione di conferma acustica e visiva che indica:

- ricezione di comando dalla centrale
- porte o finestre aperte
- anomalie
- allarmi

Livello acustico dei bip regolabile

Sintesi vocale disponibile in 6 lingue (Italiano, Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo, Olandese)

2 LED colorati (rosso e verde) di supporto alla programmazione

Autoprotezione contro l'apertura, contro la rimozione e contro i tentativi di ricerca del codice di accesso (tastiera bloccata per un periodo specifico se questi tentativi vengono rilevati)

Protezione tramite sistema di criptaggio evolutivo che rende impossibile ogni tentativo di riprodurre i segnali di accensione e spegnimento

Grado di protezione: IP 30 / IK 04

Dimensioni (L X P X A) : 164 x 95 x 19 mm

Peso con le pile: 270 g

Temperatura di funzionamento : da -10 °C a +55 °C

Utilizzo interno

## Funzioni

Una zona tattile nella parte inferiore della tastiera può essere usata per scorrere le informazioni o i menu visualizzati sullo schermo.

4 pulsanti di comando (2 con programmazione predefinita su Acceso e Spento, e 2 pulsanti contestuali le cui funzioni dipendono da quello che viene visualizzato sullo schermo) accessibili utilizzando un codice principale o uno dei 32 codici di servizio e/o transponder che possono essere memorizzati sulla tastiera.

L'area di lettura dei transponder permette all'utilizzatore di comandare l'impianto più velocemente e facilmente rispetto all'inserimento di un codice di accesso.

Sintesi vocale e schermo che facilitano l'installazione e l'uso

Pila con sistema di bloccaggio brevettato per prevenire sostituzioni da parte di un Installatore non qualificato.

Facile da installare con soltanto 4 parametri da programmare.

Può essere personalizzata utilizzando cover intercambiabili.

Una tastiera a cui abbinare tutti i dispositivi hager all'interno della casa

Un prodotto elegante e sobrio con un design moderno

Gestione di accesso facilitata grazie al numero elevato di transponder e codici di accesso

Tastiera retro-illuminata per 7 secondi durante l'uso e per 20 secondi durante la programmazione (soltanto quando il livello della luminosità è basso e quando viene premuto un pulsante).