

Ripetitore di segnale Wireless 67.3200.80

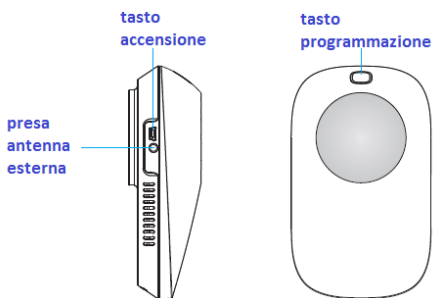
Capita che trasmissioni wireless tra dispositivi di vario genere, perdano d'efficacia a causa delle lunghe distanze tra i componenti o per la presenza di ostacoli.

Il ripetitore di segnale wireless per centrali iSnatch riceve e decodifica le trasmissioni provenienti dai sensori e dai radiocomandi, inviandole alla centrale d'allarme con un livello di potenza maggiore.

Analogamente, è in grado di ripetere una trasmissione d'allarme da una centrale ad una sirena wireless.

Il ripetitore è l'ultimo componente da aggiungere ad un impianto. Affinché la centrale riconosca la trasmissione di un sensore o di un radiocomando proveniente da un ripetitore, è necessario che questi siano stati registrati sia sul ripetitore, che sulla centrale stessa.

In altre parole, per prima cosa accoppiare tutti i dispositivi alla centrale e poi ripetere la registrazione sul ripetitore, dei dispositivi che necessitano di una trasmissione più potente.



Indicatori LED

Led Verde: dispositivo acceso

Led Blu: trasmissione radio

Led Verde e Blu con lampeggio alternato: modalità programmazione

Modalità Programmazione

Per poter registrare o cancellare dispositivi, è necessario attivare la modalità programmazione sul ripetitore. Accendere il ripetitore con il tasto ON/OFF (se è già acceso, spegnerlo e riaccenderlo).

Il ripetitore entra in modalità programmazione per 1 minuto. Led verde e blu con lampeggio alternato.

Registrazione Dispositivi per Estendere Trasmissione verso centrale

Accendere il ripetitore con il tasto ON/OFF (se è già acceso, spegnerlo e riaccenderlo).

Il ripetitore entra in modalità programmazione per 1 minuto. Led verde e blu con lampeggio alternato.

Premere il tasto programmazione sul ripetitore.

- Per registrare un telecomando, premere un tasto qualunque sullo stesso.
- Per registrare un sensore, aprire/chiusure un contatto magnetico.
- Per registrare un sensore PIR, premere tasto apprendimento sul retro dello stesso.

Il Led Blu lampeggia 2 volte e poi si spegne. I Led Verde e Blu tornano a lampeggiare alternandosi.

Se il ripetitore è ancora in modalità programmazione, procedere con la registrazione di un altro dispositivo.

Nota: se il ripetitore dovesse uscire dalla programmazione, spegnere e riaccende il ripetitore.



Registrazione Centrale per Estendere Trasmissione da Centrale ad una Sirena wireless

**** Per poter procedere con la fase successiva, l'accoppiamento centrale>sirena deve essere già stato eseguito. A tal proposito, consultare i manuali della centrale e della sirena.**

Accendere il ripetitore con il tasto ON/OFF (se è già acceso, spegnerlo e riaccenderlo).

Il ripetitore entra in modalità programmazione per 1 minuto. Led verde e blu con lampeggio alternato.

Premere il tasto programmazione sul ripetitore.



Per le centrali iSNATCH SecurWi cod 67.3200.60 e MyDefense cod 67.3200.90, premere il tasto  sulla centrale.

Per la centrale iSNATCH SecurEasy cod 67.3200.40, premere il tasto **SOS** sulla centrale.

Il Led Blu lampeggia 2 volte e poi si spegne.

I Led Verde e Blu tornano a lampeggiare alternandosi.

Cancellazione dei Dispositivi dal ripetitore

Non è possibile cancellare un dispositivo alla volta.

Per poter cancellare tutti i dispositivi registrati sul ripetitore:

Accendere il ripetitore con il tasto ON/OFF (se è già acceso, spegnerlo e riaccenderlo).

Il ripetitore entra in modalità programmazione per 1 minuto. Led verde e blu con lampeggio alternato.

Premere il tasto Programmazione per più di 5 secondi.

Tutti i dispositivi vengono cancellati, il Led Blu lampeggia 2 volte e poi si spegne. Il Led Verde si accende.

Specifiche tecniche

Alimentazione 230Vca 50/60Hz

Distanza di trasmissione ≤300mt

Distanza di ricezione ≤90mt

Frequenza di trasmissione

433.05MHz/434.79MHz (±75KHz)

Assorbimento a riposo 15,5mA

Assorbimento in trasmissione 1,1A

Numero massimo accessori 40 dispositivi

Batteria interna 3,7v 600mA LI-ION 2.22Wh

Materiale Plastica ABS

Temperatura lavoro -10°C ~ 55°C

Umidità relativa ≤80% (senza condensa)

Dimensioni 140x86x87mm

Dichiarazione di conformità

La ditta KON.EL.CO. S.p.A. (P.za Don Mapelli, 75, Sesto San Giovanni) in qualità di produttore dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto marchio **ISNATCH** Tipo: **Ripetitore di segnale per dispositivi wireless**, Modello: **67.3200.80**, a cui fa riferimento questo manuale, è conforme ai requisiti essenziali delle Direttive 1999/05/CE, 2011/65/EU.

La dichiarazione di conformità in forma completa è disponibile presso la sede dell'azienda.



Il prodotto funziona con batterie che rientrano nella direttiva europea 2006/66/CE e che non possono essere smaltite con i normali rifiuti domestici. Informarsi sulle normative locali relative alla raccolta differenziata delle batterie: un corretto smaltimento permette di evitare conseguenze negative per l'ambiente e la salute.

Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti",

il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. 152/2006 (parte 4 art. 255).