

CATALOGO GENERALE > Soluzioni per la Smart Home > My Home - Sistema domotico > Automazione di luci e tapparelle > Comandi a IR, sensori di movimento/illuminamento








## 088240

Gateway di configurazione. Il gateway permette di programmare e regolare i parametri di funzionamento dei vari sensori: KNX, Lighting management e SCS. Esso consente di regolare la temporizzazione, la soglia di luminosità e la sensibilità di rilevamento. Ha la possibilità di archiviare, condividere, preparare tutte le impostazioni del prodotto prima di andare in cantiere, inoltre ha la funzione di duplicare i parametri di un prodotto per replicarli. Con questo gateway di configurazione si potranno configurare i prodotti prima, durante e dopo l'installazione, grazie ai protocolli di comunicazione NFC e IR. Le funzioni disponibili sono: - Configurazione dei prodotti in modalità IR e NFC - Accesso rapido alla documentazione tecnica del prodotto - Salvataggio e condivisione dei parametri di configurazione - Copia-incolla di una configurazione da un prodotto a un altro - Ausilio per la diagnostica - Adattamento della misura di luminosità dei rilevatori ai rispettivi ambienti - Semplice configurazione dei rilevatori DALI Legrand - Confronto dei parametri prodotto con il file di origine - Visualizzazione dei dati dei blocchi BAES (impostazioni predefinite, tempo dell'ultima autonomia) - Indirizzamento dei blocchi BAES (per un impianto indirizzabile) Assegnazione del n° di blocchi BAES (segnalazione luminosa di evacuazione). Lo smartphone deve essere appoggiato al gateway, i due device comunicano tra loro per mezzo del protocollo «BLUETOOTH», mentre il gateway comunica con i sensori tramite tecnologia IR (infrarossi). Il gateway funziona con l'APP "Legrand Close Up" disponibile sulle piattaforme Android (Playstore) e iOS (Apple Store).

## Caratteristiche tecniche

Marchio	Legrand
Norma di Riferimento	CEI 60825-1, NF EN 62368-1, EN 300330, EN 300328
Tensione	Alimentazione a Batterie (Art.

## Documentazione

-  [Foglio Istruzione](#)
-  [Scheda Tecnica](#)
-  [Guida My Home](#)
-  [Guida tecnica](#)
-  [Catalogo](#)

061022)

Altezza 136,8 mm

Larghezza 63,85 mm

Profondità 44,6 mm

Collegamento KNX Bus

Tipo impianto KNX

Serie KNX

## Prodotti correlati



**N4658KNX**

LivingLight bianco. Green Switch KNX ad infrarossi passivi (PIR), grado di protezione IP20. Dotato d...

**193,68 €**



**048960**

Sensore KNK ad infrarossi passivo. Grado di protezione IP40 senza guarnizione, IP65 con guarnizione,...

**166,06 €**



**048918**

Sensore KNX da soffitto a doppia tecnologia, infrarossi passivi ed ultrasuoni (PIR+US), grado di pro...

**212,25 €**



**HC4658KNX**

Axolute tech. Green Switch KNX ad infrarossi passivi (PIR), grado di protezione IP20. Dotato di puls...

**292,24 €**



**048922**

Sensore KNX da soffitto, infrarossi passivi (PIR), grado di protezione IP20. Ideale per l'installazi...

**247,32 €**



**BMSE3003**

Sensore SCS a doppia tecnologia: infrarossi passivi ed ultrasuoni, adatto alla rilevazione della pre...

**192,20 €**



**HD4658KNX**

Axolute bianco. Green Switch KNX ad infrarossi passivi (PIR), grado di protezione IP20. Dotato di pu...

**289,43 €**



**048921**

Sensore KNX da parete ad infrarossi passivi (PIR), grado di protezione IP55. Ideale per l'installazio...

**249,69 €**



**BMSE3001**

Sensore SCS ad infrarossi passivi adatto alla rilevazione del movimento e del livello di illuminamen...




**131,33 €**



**L4658KNX**

LivingLight antracite. Green Switch KNX ad infrarossi passivi (PIR), grado di protezione IP20. Dotat...

**188,16 €**

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO:  **legrand**  **Netatmo**  **IME**

Dichiaro che tutti gli articoli del catalogo BTicino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obbiettivi di sicurezza della Direttiva Europea Bassa Tensione: 2014/35/UE: 26 Febbraio 2014 e dove richiesto, anche conformemente alle prescrizioni di protezione essenziali di compatibilità elettromagnetica secondo la Direttiva Europea 2014/30/UE: 26 Febbraio 2014, e/o dove richiesto anche conformemente alla 1995/5/CE: 9 Marzo 1999 « R&TTE » o dove richiesto anche conformemente alla 2014/53/UE: 16 Aprile 2014 « RED ». I prodotti della BTicino S.p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificati rilasciati da organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CB-scheme). I nostri articoli sono conformi alle Norme di Prodotto Europee e presentano, dove necessario, la marcatura , essi sono stati costruiti conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non compromettono la sicurezza di persone, animali domestici e beni se installati in modo corretto, secondo la loro destinazione, e sottoposti a manutenzione non difettosa. I prodotti BTicino certificati con il marchio IMQ (Istituto italiano del Marchio di Qualità) sono inoltre conformi ai requisiti delle norme elaborate dal Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI). Sulla base di quanto sopra tali prodotti sono da ritenersi conformi alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/01/2008.