



088240

La Basetta con installato lo smartphone diventa un "TELECOMANDO" per la configurazione dei sensori. La basetta comunica con lo smartphone attraverso la tecnologia "BLUETOOTH". Il telecomando trasferisce i parametri ai sensori tramite la tecnologia IR (infrarossi). Sullo smartphone è necessario installare l'APP "Legrand Close Up" che è disponibile sulle piattaforme Android (Playstore) e iOS (Apple Store). La basetta è alimentata a batterie. Il telecomando permette di programmare e regolare i parametri di funzionamento dei sensori nelle seguenti tecnologie: KNX, Lighting control base, evoluto di CP Electronics e BUS-SCS. Consente inoltre di regolare la temporizzazione, la soglia di luminosità e la sensibilità di rilevamento, dando la possibilità di archiviare, condividere, preparare tutte le impostazioni del sensore prima di andare in cantiere. Disponibile la funzione di duplicazione dei parametri di un sensore per replicarli velocemente su altri.

220,28€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/04/26

Caratteristiche tecniche

Marchio	Legrand
Norma di Riferimento	CEI 60825-1, NF EN 62368-1, EN 300330, EN 300328
Tensione	Alimentazione a Batterie (Art. 061022)
Altezza	136,8 mm
Larghezza	63,85 mm
Profondità	44,6 mm
Tipo impianto	Lighting Control (stand alone base/evoluto, sistema BUS-SCS e Sistema KNX)
Serie	Sistema KNX, Lighting Control, MyHome

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	220,28€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	3414971406193

Documentazione tecnica

? Scheda Tecnica

? Istruzioni d'uso

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 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.

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO Netatmo

Pagina sorgente: <https://catalogo.bticino.it/prodotto/soluzioni-per-lefficienza-energetica/lighting-control---sistema-filare-bus-scs/sensori/LEG-088240-IT>

Completa con

 <p>048918 Sensore KNX da soffitto a doppia tecnolo...</p>	 <p>048919 Sensore KNX da soffitto ad infrarossi pa...</p>	 <p>048921 Sensore KNX da parete ad infrarossi pass...</p>	 <p>048922 Sensore KNX da soffitto, infrarossi pass...</p>
 <p>N4658KNX Green Switch KNX - Sensore ad infrarossi passivi (...)</p>	 <p>NT4658KNX LivingLight tech. Green Switch KNX ad in...</p>	 <p>L4658KNX LivingLight antracite. Green Switch KNX ...</p>	 <p>HD4658KNX Green Switch KNX - Sensore ad infrarossi...</p>
 <p>HC4658KNX Green Switch KNX - Sensore ad infrarossi...</p>	 <p>HS4658KNX Green Switch KNX - Sensore ad infrarossi...</p>	 <p>K4659 Green Switch BUS-SCS ad infrarossi passi...</p>	 <p>BMSE3001 Sensore SCS ad infrarossi passivi adatto...</p>
 <p>BMSE3003 Sensore SCS a doppia tecnologia: infraro...</p>	 <p>CP100063 Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo ...</p>	 <p>CP110000 Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo ...</p>	 <p>CP120002 Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo ...</p>
 <p>CP120001 Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo ...</p>	 <p>CP100018 Sensore ad infrarossi passivi (PIR) con ...</p>	 <p>CP100053 Sensore PIR (infrarossi passivi) in tec...</p>	 <p>CP100055 Sensore PIR (infrarossi passivi) in tec...</p>
 <p>CP100057 Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo ...</p>	 <p>CP100058 Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo ...</p>	 <p>CP110001 Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo ...</p>	 <p>CP111000 Sensore PIR (infrarossi passivi) tipo E...</p>

**CP111001**

Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo ...

**CP130018**

Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo...

**CP130032**

Sensore piatto e compatto per altezze st...

**CP130037**

schermi di mascheratura adesivi per i se...

**CP130038**

Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo ...

**CP130039**

Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo ...

**CP130052**

Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo ...

**CP130068**

Sensore PIR (infrarossi passivi) in tec...

**CP140010**

Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo ...

**CP140024**

Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo ...

**CP160016**

"Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo...

**CP160020**

Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo...

**CP160023**

Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo...

**CP320029**

Sensore MW (Microonde), tipo MWS1A, qua...

**CP460007**

Telecomando di gestione impianto per l'u...

**CP330037**

Sensore MW (Microonde), tipo MWS3A piat...

**CP330022**

Sensore MW (Microonde), tipo MWS3A piat...

**CP360003**

Sensore piatto e compatto a microonde (M...

**CP360016**

Sensore MW (Microonde), tipo MWS6SM pi...

**CP360018**

Sensore MW (Microonde), tipo MWS6SM pi...

**CP360005**

Sensore MW (Microonde), tipo MWS6 piat...

**CP360001**

Sensore MW (Microonde), tipo MWS6 piat...

**CP460004**

Telecomando IR per l'installatore. Telec...

**CP600001**

Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo E...

**CP600003**

Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo E...