

CATALOGO GENERALE &gt; Soluzioni per edifici residenziali e nel terziario &gt; Sistema automazione KNX &gt; Sensori

**048919**

Prezzo 179,34 € (IVA esclusa)

Sensore KNX da soffitto ad infrarossi passivi (PIR), grado di protezione IP20. Ideale per l'installazione in centro corridoio. Connessione al bus tramite connettore KNX rosso-nero. Tensione di alimentazione SELV 29 Vd.c. da bus KNX. Installazione ad incasso nel controsoffitto o soffitto in muratura tramite molle o scatole da incasso; installazione superficiale a plafone tramite accessorio art. 048875.


### Caratteristiche tecniche

Marchio	Legrand
Tensione	29 Vd.c.
Grado di protezione	IP20

### Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	179,34
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	3245060489199

### Documentazione

 [Disegno DWG](#) [Catalogo](#)

## Prodotti correlati



**048875**

Scatola per installazione superficiale a plafone, compatibile con i sensori: BMSA2202, BMSA2204, BMS...

**6,95 €**



**BMSO4001**

Telecomando di configurazione avanzato, dotato di trasmettitore e ricevitore ad infrarossi, permette...




**189,5 €**



**002694**

Alimentatore modulare KNX. Connessione al bus tramite connettore KNX rosso. Tensione d'ing...

**321,15 €**

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO: |  |  |  |

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.