



## CP330027

Sensore MW (Microonde) in tecnologia KNX, piatto da incasso a soffitto. Testa regolabile per applicazioni speciali IP 40 Sensore PIR compatto per applicazioni a soffitto.

180,99€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/10/24

### Caratteristiche tecniche

Marchio	Legrand
Norma di Riferimento	RED-2014/53/EU
Tensione	30 VDC sul bus KNX
Corrente In	28.8mA
Grado di protezione	IP40
Profondità	92mm
Diametro	85mm
Sezione massima del cavo	KNX: 1.2mm <sup>2</sup> sul connettore KNX - su altri connettori : 2.5mm <sup>2</sup>
Tipo impianto	KNX - MW
Altezza installazione consigliata	2,6 metri - Raccomandata
Temperatura di funzionamento	-10 C + 35 °C
Peso (g)	150
Colore	Bianco
Serie	Lighting Control - CP Electronics, Sistema KNX

### Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	180,99€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	5012774622727

### Documentazione tecnica

? File ETS KNX	? File DWG
? Scheda Tecnica	? Manuale programmazione-2
? Manuale programmazione-1	

Dichiariamo 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

**MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO**

**Pagina sorgente:** <https://catalogo.bticino.it/prodotto/soluzioni-per-edifici-residenziali-e-nel-terziario/smart-building-sistema-automazione-knx/sensori/LEG-CP330027-IT>

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.

## Completa con

**CP460007**Telecomando di gestione  
impianto per l'u...**088240**La Basetta con installato lo  
smartphone ...**CP230000**Accessorio adatto a  
migliorare il cablag...**CP330017**Scatola per il montaggio  
superficiale de...**CP330018**Estensione per scatola  
posteriore a mont...**CP330019**staffa per montaggio a  
parete per i sens...