



## CP320023

Sensore MW (Microonde), tipo MWS1A, quadrato, montaggio superficiale a parete. ON/OFF 6A 12-24 V AC/DC 1 contatto NA/NC - IP 40 Adatto anche per applicazioni di riscaldamento e ventilazione. Montaggio semi-sorgente a parete. Portata 25 m, larghezza 6 m. Altezza di fissaggio raccomandata: 2,8 m Da utilizzare con scatola da incasso (min. 25 mm di profondità) Forniti con configurazione standard per una messa in servizio facile e veloce Il valore A indicato è valido per le lampade fluorescenti compatte e a LED. Collegamento 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> o 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>

134,32€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/07/24

### Caratteristiche tecniche

Marchio	Legrand
Norma di Riferimento	RED-2014/53/EU, LVD-2014/35/EU
Tensione	10–26.5 VAC 11.5–36 VDC
Frequenza nominale	50Hz
Potenza (W)	712mW
Tipo di contatto	10A
Grado di protezione	IP40
Larghezza	110mm
Lunghezza	110mm
Profondità	63mm
Sezione massima del cavo	2.5mm <sup>2</sup>
Tipo impianto	stand alone - MW
Altezza installazione consigliata	25 metri - Raccomandata
Temperatura di funzionamento	-10 C + 35 °C
Funzione	Reg. ON/OFF (Alimentazione bassa tensione)
Peso (g)	100
Colore	Bianco

### Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	134,32€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	5012774622642

SEMPRE PIÙ SEMPLICI DISTRIBUITI DA BTicino Lighting Control - CP Electronics

Pagina sorgente: <https://catalogo.bticino.it/prodotto/soluzioni-per-lefficienza-energetica/lighting-control---soluzione-evoluta-cp-electronics/sensori-mw-microonde-/LEG-CP320023-IT>

## Documentazione tecnica

## ? Scheda Tecnica

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 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 ...