



CP320006

Sensore MW (Microonde), tipo MWS1A-C-IP, quadrato, montaggio semi sporgente a soffitto. ON/OFF 3 A - 1 contatto NA/NC - IP 66. Adatto anche per applicazioni di riscaldamento e ventilazione. Montaggio superficiale. Rilevamento 360°, portata \varnothing 10 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 mm² o 2 x 1,5 mm²

207,87€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/10/24

Caratteristiche tecniche

| | |
|-----------------------------------|---|
| Marchio | Legrand |
| Norma di Riferimento | RED-2014/53/EU, LVD-2014/35/EU |
| Tensione | 230 VAC +/- 10% |
| Frequenza nominale | 50Hz |
| Potenza (W) | 790mW |
| Tipo di contatto | 6A NC/NO |
| Grado di protezione | IP66 |
| Larghezza | 110mm |
| Lunghezza | 110mm |
| Profondità | 63mm |
| Sezione massima del cavo | 2.5mm ² |
| Tipo impianto | stand alone - MW |
| Altezza installazione consigliata | 25 metri - Raccomandata |
| Temperatura di funzionamento | -10 C + 50 °C |
| Funzione | Reg. ON/OFF (contatto in scambio NC/NO) |
| Peso (g) | 250 |
| Colore | Bianco |
| Serie | Lighting Control - CP Electronics |

Dati commerciali

| | |
|------------------|-----------------|
| Quantità minima | 1 |
| Unità di vendita | 1 |
| Prezzo | 207,87€ |
| Valuta | EUR |
| Unità di Prezzo | Prezzo al pezzo |
| Codice Ean | 5012774622581 |

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO Netatmo

Pagina sorgente: <https://catalogo.bticino.it/prodotto/soluzioni-per-lefficienza-energetica/lighting-control---soluzione-evoluta-cp-electronics/LEG-CP320006-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 ...