





Caratteristiche tecniche

# CP320029

Sensore MW (Microonde), tipo MWS1A, quadrato, montaggio semi sporgente a parete. ON/OFF 3 A 1 contatto NA/NC - IP 40. Adatto anche per applicazioni di riscaldamento e ventilazione. Montaggio semi-sporgente 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 mm2 o 2 x 1,5 mm2

141,23€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

# Marchio Legrand Norma di Riferimento RED-2014/53/EU, LVD-2014/35/EU Tensione 230 VAC +/- 10%

790mW

# Frequenza nominale 50Hz

## Tipo di contatto 3A

Potenza (W)

Grado di 1	protezione	IP40

Larghezza	86mm

Lunghezza	86mm

Profondità	46mm
------------	------

## Altezza installazione consigliata 25 metri - Raccomandata

## Temperatura di funzionamento -10 C + 35 °C

Funzione	Reg. ON/OFF (contatti puliti)

## Peso (g) 100

Colore	Bianco
COIOIC	Dianco

#### Serie Lighting Control - CP Electronics

#### Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	141,23€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	5012774622666

#### MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO L'Ilegrand Netatmo IME



# CATALOGO GENERALE

#### 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/S/CE: 9 Marzo 1999 « R&TTE » o dove richiesto anche conformemente alla 2014/53/UE: 16 Aprile 2014 « RED ». 1 prodotti della BTicino S.p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione letterotecinica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificati rilasciati di organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CEs-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...



