





# **BMSA2204**



Switch Sensor ad infrarosso passivo con lente di rilevazione ad alta densità, per il rilevamento del movimento e del livello di illuminamento, tecnologia "Zero Crossing", gestione ON/OFF del carico, installazione ad incasso nel soffitto tramite molle o scatola da incasso, installazione superficiale tramite scatola da installazione superficiale LG-048874, grado di protezione IP20, alimentazione 100-240 V a.c. 50/60 Hz, carico massimo di 8.5 A a 230 V a.c., possibilità di gestione di un carico HVAC, regolazione tramite telecomando mono/bidirezionale (BMSO4003 e 088240) del livello di illuminamento da 1 lux a 1000 lux, del tempo di ritardo da 2 s a 60 min e dei principali parametri di funzionamento.

163,93€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

### Caratteristiche tecniche

### Marchio **BTicino Tensione** 100-240Vac Frequenza nominale 50-60Hz Tipo di contatto 8.5 A Grado di protezione **IP20** Livello di illuminamento 5-1275 lux Biaco Colore Serie Lighting Control - stand alone

## Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	163,93€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543497074

#### Documentazione tecnica

? Istruzioni d'uso

? Scheda Tecnica

? Disegno DWG

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 ». 1 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 Europea e presentano, dove necessario, la marcatura , essi sono stati costrutti conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non compromettono la sicurezza elettrica, essi non comprometto della comprometto dell