





BMSA1104



Switch Sensor ad infrarosso passivo da parete o soffitto, per il rilevamento del movimento e del livello di illuminamento, tecnologia "Zero Crossing", gestione ON/OFF del carico, installazione a parete o a soffitto, grado di protezione IP42, connessione a morsetti a vite, area di copertura di larghezza 6 m per 140° e profondità di campo di 8 m per un'altezza di installazione di 2.5 m, altezza massima di installazione di 6 m, alimentazione 240 V a.c., 50/60 Hz, carico massimo di 4.3 A a 230 V a.c., regolazione tramite trimmer del livello di illuminamento da 10 lux a 1275 lux e del tempo di ritardo da 10 s a 10 min

37,02€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

Caratteristiche tecniche

| Marchio | BTicino |
|--------------------------|--------------------------------|
| Tensione | 240Vac |
| Frequenza nominale | 50-60Hz |
| Tipo di contatto | 4,3 A |
| Grado di protezione | IP42 |
| Larghezza | 84mm |
| Lunghezza | 149mm |
| Profondità | 46mm |
| Livello di illuminamento | 10-1275 lux |
| Colore | Bianco |
| Serie | Lighting Control - stand alone |
| | |

Dati commerciali

| Quantità minima | 2 |
|------------------|-----------------|
| Unità di vendita | 2 |
| Prezzo | 37,02€ |
| Valuta | EUR |
| Unità di Prezzo | Prezzo al pezzo |
| Codice Ean | 8005543556870 |
| | |

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 costituiti conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non compromettono la sicurezza elettrica, esi non comprometto della d