





BMSA2208



Switch Sensor ad infrarosso passivo (PIR) per alti soffitti, adatto al rilevamento del movimento e del livello di illuminamento, tecnologia "Zero Crossing", gestione ON/OFF del carico, installazione superficiale a plafone, grado di protezione IP55 (IP66 utilizzando l'apposito connettore), connessione a morsetti ad innesto rapido, area di copertura circolare di diametro 20 m ad un'altezza di installazione di 9 m, altezza massima di installazione di 9 m, alimentazione 100-240 V a.c., 50/60 Hz, carico massimo di 8.5 A a 230 V a.c., regolazione tramite telecomando di configurazione ref. BMSO4003 o 088240 del livello di illuminamento da 5 lux a 1275 lux e del tempo di ritardo da 5 s a 59 min

190,68€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

- 1	Carattei	44 O t 4 O l A O	+00010	h 0
- 1	aranei		· 1 🗁 ('II I I ('	\sim
			/ IX///III//	

Marchio BTicino Tensione 100-240Vac Frequenza nominale 50-60Hz Tipo di contatto 8.5 A Grado di protezione IP55 (IP66 con apposito connettore a corredo) Livello di illuminamento 5-1275 lux Colore Bianco Serie Lighting Control - stand alone

Dati commerciali

Quantità minima	n 1
Unità di vendita	1
Prezzo	190,68€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543520222

Documentazione tecnica

? Istruzioni d'uso ? 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.