



## AM5658

**bticino**

Green Switch: Sensore BUS-SCS a doppia tecnologia: infrarossi passivi (PIR) ed ultrasuoni (US), adatto per il rilevamento della presenza e del livello di illuminamento, installazione ad incasso in serie civile (Axolute, LivingLight o M<sup>à</sup>tix), dimensioni 2 moduli, grado di protezione IP20, connessione tramite connettore SCS, area di copertura frontale di 8m per un'ampiezza di 180° ad un'altezza di installazione di 1.2 m, altezza massima di installazione di 1.2 m, alimentazione 27 V d.c., regolazione tramite telecomando base/avanzato (088240 e BMSO4001) o tramite gli appositi software di configurazione, del livello di illuminamento da 5 lux a 1275 lux, del tempo di ritardo da 5 s a 59m e dei principali parametri di funzionamento.

**199,52€ (IVA esclusa)**

Validità listino dal 01/01/26

### Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Tensione	27Vdc
Corrente In	17mA
Moduli	2
Tipo di contatto	IP20
Grado di protezione	IP20
Grado di robustezza	IK04

Livello di illuminamento	20-1275 lux	Dati commerciali
Temperatura di funzionamento	-5°C +45°C	Quantità minima 1
Colore	Bianco	Unità di vendita 1
Serie	MyHome, Lighting Control, Matix	Prezzo 199,52€
		Valuta EUR
		Unità di Prezzo Prezzo al pezzo
		Codice Ean 8005543479001

## Documentazione tecnica

[? Scheda Tecnica](#)[? Disegno DWG](#)

Dichiariamo che tutti gli articoli del catalogo BTicino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obiettivi 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 Eletrotecnica 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 Eletrotecnico Italiano (CEI). Sulla base di quanto sopra tali prodotti sono da ritenersi conformi alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/01/2008.