





# HC4433



Green Switch: interruttore con sensore di presenza mediante la combinazione di raggi infrarossi passivi (PIR) e ultrasuoni (US)e sensore di luminosità;. Accensione manuale della luce tramite pulsante frontale e spegnimento automatico in funzione del livello di luminosità; e della presenza. Temporizzazione per ritardo spegnimento e soglia del sensore di luminosità; impostabili tramite telecomando mono/bidirezionale Alimentazione 230 Vac uscita a relè; da 2,1 a 8,5A max - 2 moduli - Tech

# 256,92€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/10/25

## Caratteristiche tecniche

### Dati commerciali

Marchio	BTicino	Quantità minima	1
Tensione	100-240Vac	Unità di vendita	1
Frequenza nominale	50-60Hz	Prezzo	256,92€
Moduli	2	Valuta	EUR
Tipo di contatto	8.5 A	Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Grado di protezione	IP20	Codice Ean	8005543442500
Livello di illuminamento	20-1275 lux		
Colore	Chiaro		
Serie	Axolute		

#### Documentazione tecnica

? Scheda Tecnica	? Disegno DWG
? Istruzioni d'uso	? Prescrizioni di sicurezza

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 contriti conformemente alla Repola 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.