

BTICINO &gt; Sistemi per edifici residenziali &gt; Axolute &gt; Green Switches



## HS4433

Green Switch: interruttore con sensore di presenza mediante la combinazione di raggi infrarossi passivi e ultrasuoni 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 - Scuro

### Caratteristiche tecniche

Moduli	2
Serie	Axolute
Tensione	100÷240Vac
Colore	antracite
Contatti	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>

### Documentazione

[Scheda Tecnica](#)[Istruzioni d'uso](#)[Catalogo](#)

*I prodotti qui riportati sono costruiti a regola d'arte in materia di sicurezza elettrica ai sensi delle Leggi N°186 del 01/03/1968 e N°791 18/10/1977 e, se installati e utilizzati in modo corretto, conformemente alla loro destinazione e sottoposti a manutenzione non difettosa, salvaguardano la sicurezza delle persone, degli animali domestici e dei beni. Gli apparecchi a catalogo che sono soggetti ai requisiti della direttiva Comunitaria sulla Compatibilità Elettromagnetica ( 2004/108/CE ) sono marchiati "CE". Sono inoltre marcati "CE" tutti gli apparecchi per cui può essere applicata la direttiva Bassa Tensione (2006/95/CE che ha sostituito la 73/23/CEE ). 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.*