

BTICINO > Apparecchiature per la distribuzione e gestione nel terziario > Sistema automazione KNX > Sensori



HC4658KNX

Green Switch KNX ad infrarossi passivi (PIR), grado di protezione IP20 Dotato di pulsante a bordo, ideale per l'installazione in aree di passaggio (es. corridoio, atrii, servizi igienici...) Connessione al bus tramite connettore KNX rosso-nero. Tensione di alimentazione SELV 29V d.c da bus KNX. Installazione in serie civile, da completare con supporto e placca serie civile LivingLight. Dimensioni 2 moduli.

Caratteristiche tecniche

Grado di protezione	IP20
Moduli	2 moduli civili
Serie	Axolute
Tensione	29 Vd.c.
Colore	tech

Documentazione

[Istruzioni d'uso](#)[Guida tecnica](#)

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.