Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 5WG12552DB21 è un sensore di luminosità KNX con regolatore di livello di luce costante, progettato per monitorare e controllare l'illuminazione in ambienti interni ed esterni.

Caratteristiche Principali

- Sensore di luminosità integrato per la misurazione precisa dell'intensità luminosa.
- Regolatore di livello di luce costante per mantenere l'illuminazione desiderata.
- Compatibilità con il sistema KNX per l'integrazione in sistemi di automazione degli edifici.

Specifiche Tecniche

- Numero di prodotto: 5WG12552DB21
- Peso netto: 0,26 lb (circa 0,12 kg)
- Dimensioni dell'imballaggio: 11,30 x 11,30 x 8,80 cm
- Quantità per confezione: 1 pezzo
- EAN: 7612914097729
- Codice merceologico: 8537109160
- Paese di origine: Romania
- Conformità RoHS: Sì, dal 15/12/2014
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Applicazioni

Ideale per l'uso in edifici commerciali e residenziali, il sensore SIEMENS 5WG12552DB21 consente un controllo efficiente dell'illuminazione, contribuendo al risparmio energetico e al miglioramento del comfort ambientale.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato.