

Productdatablad

Bluetooth Low Energy radiografische wandzender



Artikelnr.

BLE LS 995 WW

Bluetooth Low Energy radiografische wandzender

4-kanaals

inclusief montageplaat, kleefolie en bevestigingsschroeven

- Slimme schakelaar voor draadloze afstandbediening van apparaten via de radiografische standaard Bluetooth Low Energy (BLE)
- Voor schakelen, dimmen en bedienen van lichtscènes
- Montage op een inbouwdoos met afmetingen volgens DIN 49073, schroefbevestiging op de wand of op plakken op gladde oppervlakken (bijv. glas)
- Apparaat zonder netvoeding of batterij
- Zenderenergie wordt uit mechanische energie bij de bediening gegenereerd (energy harvesting)
- Versleutelde overdracht met AES-128 (CBC mode) en sequence counter
- Compatibel met de draadloze Bluetooth systemen: Casambi, XICATO Controls, Häfele Connect, WiSilica, Wirepas, Blu2Light (Vossloh Schwabe), Aruba, Fulham, Helva
- Configuratie-interface: NFC Forum Type 2 Tag (ISO/IEC 14443 Part 2 + 3)
- Uitbreiding van het bereik naar gelang het systeem automatisch via netgevoede BT-Mesh apparaten

Technische gegevens

Radiofrequentie:	2,402 ... 2,480 GHz
Zenderreikwijdte	
in het vrije veld:	tot 75 m
in gebouwen:	ca. 10 m
Zendvermogen:	0,4 dBm / 1,1 mW
Omgevingstemperatuur:	-5 ... +45 °C
Opslag-/transporttemperatuur:	-25 ... +65 °C
Luchtvochtigheid:	0 ... 95 % (geen condensatie)




Thermoplast (slagvast) hoogglanzend


Kleur:

alpine wit

Materiaal:

thermoplast

 Kleurendruk mogelijk

 Lasergravures mogelijk