

## WSH ZigBee Gebäudelichtsteuerung

## Leuchtenmodul Rev. 1.0

## Leistungsmerkmale:

Das Leuchtenmodul ist ein funkgesteuerter Universal Schaltaktor mit integrierter 1-10 Volt Schnittstelle zum dimmen von Leuchten. Es ist kombinierbar mit jeder handelsublichen Leuchte, welche uber die 1-10 Volt Schnittstelle gedimmt werden kann. Es eignet sich nicht nur fur Neubauten, sondern auch fur Bestandsbauten, da der nachtragliche Einbau durch den Einsatz von Funktechnologie keine besonderen Anforderungen an die Elektroinstallation stellt. Bei Neubauten und Kernsanierungen hilft es den Planungs- und Verkabelungsaufwand zu reduzieren. Das System kann nach und nach durch neue Komponenten erweitert werden. Es ermoglicht zum Beispiel:

- Frei konfigurierbare Zuordnung zwischen Bedienelementen und Verbrauchern
- Gruppensteuerung
- Tageslichtabhangige Steuerung
- Prasenzabhangige Steuerug
- Manuelle Steuerung uber Dimmtastermodul

Technische Daten:

Abmessungen (mm) 163 x 83 x 32 (Gehäuse) 202 x 83 x 32 (mit Antenne)

Betriebstemperaturta: -5...50°C

Tc: max. 55°C

Bedienelemente 2 Taster im Gehäuse Spannungsversorgung Vin: 195-250V/AC

Stromverbrauch < 2W

Ausgangsspannung Vout: 1-10V/DC Ausgangsstrom lout: max. 70mA Relais Leistung 250V/AC / 6A

Relais-Inrush-Current (20ms) 165A, (200µs) 800A Anschlusse PE, N, L, LS, 1-10V Schnittstelle

Antenne

Reichweite ca. 30 Meter im Gebäude

Ca. 100 Meter im freien

Frequenzbereich 2,4 GHz Sendeleistung 0...8dBm

Empfangsempfindlichkeit

IEEE Standard 802.15.4

Datenrate

Transceiver Telegesis ETRX357 Kennzeichnung CE; RoHs, SELV

## Anschlussbelegung:

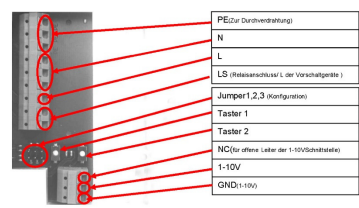


Abb. ähnlich