



SIA ZigBee Lichtsteuerung PIR Sensorinterface

Leistungsmerkmale:

Das PIR-Sensorinterface übernimmt in Verbindung mit einem PIR die Präsenzsteuerung.

Durch das Modul ist der Präsenzmelder (PIR) im ZigBee Netzwerk ansprechbar und kann den jeweiligen Leuchten zugeordnet werden.

Das Netzwerk ist via ZigBee Protokoll verschlüsselt. Zum Hinzufügen der Geräte im High Security Modus sind auf den Geräten Installationscodes und Adressen angegeben.

Technische Daten:

Abmessungen (mm)	163 x 83 x 32
Betriebstemperatur ta:	-5...50°C
	Tc: max. 55°C
Spannungsversorgung	Vin: 195-250V/AC
Stromverbrauch	< 3W
Anschlüsse	L, N, N, PIR 1(N), PIR 2 (L)
Schaltspannung	AC 7V – 250V, DC 10V – 350V
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
Artikelnummer:	



Technische und lizenzrechtliche Änderungen vorbehalten