

PSE-B552T02.02S

KNX Bewegungsmelder 2,2 m TS 55, Secure, Reinweiß glänzend



Produktfunktionen:

- **KNX Data Secure**, integrierter Busankoppler
- Passend für 55 mm Schalterprogramme z. B. MDT Sortiment 55 oder GIRA Standard 55, E2, Event, Esprit oder BERKER S1, B3, B7 oder JUNG A 500, A PLUS, A CREATION, AS 500, A 550, A FLOW oder MERTEN 1M, M-Smart, M-Plan, M-Pure
- **Bewegungsmelder mit 2 Sensoren und Lichtsensor**
- **Temperatursensor zur Erfassung der Raumtemperatur**
- **Auslöseempfindlichkeit für Tag, Nacht und Präsenz separat einstellbar**
- 2 Lichtkanäle, 1 HLK- und Alarmkanal
- **Kurzzeitpräsenz zur Reduzierung der Nachlaufzeit**
- Master/Slave Funktion, Szenen und Logikfunktionen
- **Tag/Nacht Funktion**
- Sperr- und Zwangsfunktion mit Rückfallzeit
- Externer Tastereingang für Automatik und Handbetrieb
- Empfohlene Montagehöhe: 2,20 m
- Einbau in Schalterdose mit mitgeliefertem Tragring

Technische Daten:

Gerät	Gerätetyp	PSE Bewegungsmelder
	Artikelnummer	PSE-B552T02.02S
	EAN / GTIN	4251916114091
	Farbe	Reinweiß, glänzend
	Abmessungen (H x B x T)	55 x 55 x 26 mm
	Gewicht, Brutto (inkl. Verpackung)	0.087 kg
	Schutzart	IP20
	Montageart und Befestigung	UP Montage
	Einbautiefe in Schalterdose	12 mm
	Mitgelieferter Tragring	Tragring A
	Empfohlene Montagehöhe	2,2 m
	Einbaulage	beliebig
	Gewicht, Netto	0.054 kg
	Eingänge	Anzahl Sensoren
Dynamikbereich		5 ... 1000 Lux
Reichweite		10 m
Erfassungswinkel horizontal		170°
Einstellbare Empfindlichkeit		10 Stufen
Messbereich für Temperatur		0 ... 40 °C
KNX	Nennspannung KNX	30 V DC SELV
	Spannungsbereich KNX	21 ... 31 V DC SELV
	Leistungsaufnahme KNX-Bus, typisch	< 0,3 W
	KNX Medium	TP-256 mit Long Frame Unterstützung
	KNX Applikationsprogramm	ab ETS 5 (aktuellste Version)
	KNX Secure	KNX Data Secure
Umgebungsbedingungen	Umgebungstemperatur im Betrieb	0 ... 45 °C
	Lagerung	-20 ... +55 °C
	Luftfeuchte	< 95 %
	Betauung zulässig	Nein
Anschlüsse	Temperatursensor	Integriert
	Anschlussart KNX	KNX Steckklemme
	Leitungsdurchmesser KNX	0,6 ... 0,8 mm, Massivleiter