



TAP16R, Elektronischer Thermostat
 Programmierbares Thermostat für die Raum-/
 Bodenheizung. Steuerung des Prozessors über
 eine digitale Anzeige und eine integrierte Uhr.
 Wöchentlich voreingestellte Programme vereinfachen
 die Programmierung. Mehrere erweiterte Funktionen
 wie eine anpassbare Funktion, ein Modus „Fenster
 offen“ sowie Energiespar- und Frostschutzprogramme.
 Einstellbereich: +5 – +37 °C. 230 V. Maximaler
 Abschaltstrom: 16 A. IP21.

TEP44, Schutzgehäuse für TAP16R
 Gehäuse, das dann erforderlich ist, wenn das
 TAP16R in Umgebungen verwendet wird, die IP44
 verlangen. Es wird gemeinsam mit einem externen
 Raumtemperatursensor (RTX54) verwendet, der den
 internen Sensor ersetzt.

RTX54, externer Raumtemperaturfühler
 Ersetzt bei Verwendung des TEP44 den
 internen Sensor. Kann auch zur verbesserten
 Erkennung im Raum verwendet werden, wenn die
 Steuereinheit so positioniert wird, dass der interne
 Raumtemperatursensor keinen relevanten Wert anzeigt.
 NTC10KΩ. IP54.

SKG30, Schwarz-Kugel-Sensor
 Misst die Luft- und Strahlungstemperatur. Qualitativ
 hochwertiger Thermistor. NTC10KΩ. IP30.

PDK65, Präsenzmelder mit Stromversorgung
 Vollständiges System mit einfacher Installation, zur
 Präsenzsteuerung in kleineren Räumen. Besteht aus
 einem Präsenzmelder, einer Stromversorgung und
 einem 3-Meter-Kabel. Der Präsenzmelder (IP42) ist ein
 passiver IR-Melder, der über ein Niederspannungskabel
 angeschlossen und am bestmöglichen Ort für die
 Erkennung positioniert wird. Die Stromversorgung
 (IP65) kann bis zu 5 Melder versorgen. Es können
 externe potentialfreie Kontakte angeschlossen werden.
 230 V~, max. 2,3 kW. Max. Anlaufstrom: 288 A.

PDK65S, zusätzlicher Präsenzmelder zu PDK65
 Bis zu 5 Melder können gemeinsam mit dem
 PDK65 mit derselben Stromversorgung verbunden
 werden. Die passiven IR-Melder können über ein
 Niederspannungskabel angeschlossen werden und
 werden am bestmöglichen Ort für die Erkennung
 positioniert. IP42.

RB3, Relaisbox 400 V 3 N~
 Relaisbox, die zur Steuerung der Einheiten
 230V3~/400V2~/400V3N~ mit TAP16R erforderlich ist.
 Maximaler Abschaltstrom: 16 A. IP44.

RB123, Relaisbox mit 3-stufigem Leistungsregler
 Relaisbox, die zur Steuerung der Einheiten
 230V3~/400V2~/400V3N~ mit TAP16R erforderlich
 ist. 3-stufiger Leistungsregler und Ein/Aus. Maximaler
 Abschaltstrom: 16 A. IP44.

Typ	Beschreibung	HxBxT [mm]
TAP16R	Elektronischer Thermostat, IP21	87x87x53
TEP44	Schutzgehäuse für TAP16R, IP44	87x87x55
RTX54	Externer Raumtemperaturfühler, NTC10KΩ, IP54	82x88x25
SKG30	Schwarz-Kugel-Sensor, NTC 10 KΩ, IP30	115x85x40
PDK65	Präsenzmelder mit Stromversorgung (bis zu 5 Melder), 230 V~, max. 2,3 kW, IP42/IP65	102x70x50 88x88x39
PDK65S	Zusätzlicher Präsenzmelder zu PDK65, IP42	102x70x50
RB3	Relaisbox 400 V 3 N~, 16 A, IP44	155x87x43
RB123	Relaisbox mit 3-stufigem Leistungsregler, 400 V 3 N~, 16 A, IP44	155x87x43