



TAP16R, termostato elettronico
 Termostato programmabile per riscaldamento ambiente/a pavimento. Controllato da un processore con display digitale e orologio incorporato. Una serie di impostazioni settimanali predefinite semplificano la programmazione. Sono incluse numerose funzionalità avanzate, quali funzione adattiva, modalità finestra aperta, risparmio energetico e protezione antigelo. Campo di regolazione: +5 – +37 °C. 230 V. Corrente di interruzione max.: 16 A. IP21.

TEP44, involucro protettivo per TAP16R
 Scatola di protezione necessaria in caso di utilizzo di TAP16R in ambienti che richiedono IP44 ed in caso di utilizzo in combinazione con un sensore esterno della temperatura ambiente (RTX54) che sostituisce quello interno.

RTX54, sensore esterno della temperatura ambiente
 Sostituisce il sensore interno con l'utilizzo di TEP44. Può essere utilizzato anche per ottenere un miglior punto di rilevamento della temperatura nel caso in cui il sensore interno dell'unità di controllo non restituisca un valore pertinente a causa della sua collocazione nell'ambiente. NTC10KΩ. IP54.

SKG30, sensore sferico colore nero
 Misura la temperatura dell'aria e media radiale. Termistore di alta qualità. NTC10KΩ. IP30.

PDK65, rilevatore di presenza con alimentazione
 Sistema completo di semplice installazione, per il controllo della presenza in ambienti di dimensioni ridotte. Consiste in un rilevatore di presenza con alimentatore e cavo da 3 m. Il rilevatore di presenza (IP42) è un rilevatore IR passivo connesso mediante un cavo di bassa tensione e collocato nella posizione migliore per il rilevamento. L'alimentatore (IP65) può alimentare fino a 5 rilevatori. È possibile collegare contatti esterni privi di potenziale. 230V ~, max. 2,3 kW. Corrente iniziale max.: 288 A.

PDK65S, rilevatore di presenza aggiuntivo per PDK65
 È possibile collegare fino a 5 rilevatori allo stesso alimentatore con PDK65. I rilevatori IR passivi possono essere collegati mediante un cavo di bassa tensione e collocati nella posizione migliore per il rilevamento. IP42.

RB3, scatola relè 400 V 3N~
 Scatola relè necessaria per abilitare il controllo delle unità 230V 3~ / 400V 2~ / 400V 3N~ con TAP16R. Corrente di interruzione max.: 16 A. IP44.

RB123, scatola relè per controllo della potenza a 3 livelli
 Scatola relè necessaria per abilitare il controllo delle unità 230V 3~ / 400V 2~ / 400V 3N~ con TAP16R. Controllo della potenza e accensione/spegnimento a 3 livelli. Corrente di interruzione max.: 16 A. IP44.

Tipo	Descrizione	AxLxP [mm]
TAP16R	Termostato elettronico, IP21	87x87x53
TEP44	Involucro protettivo per TAP16R, IP44	87x87x55
RTX54	Sensore esterno della temperatura ambiente, NTC10KΩ, IP54	82x88x25
SKG30	Sensore sferico colore nero, NTC10KΩ, IP30	115x85x40
PDK65	Rilevatore di presenza con alimentazione (fino a 5 rilevatori), 230 V~, max 2,3 kW, IP42/IP65	102x70x50 88x88x39
PDK65S	Rilevatore di presenza aggiuntivo per PDK65, IP42	102x70x50
RB3	Scatola relè 400 V 3N~, 16A, IP44	155x87x43
RB123	Scatola relè con controllo della potenza a 3 livelli, 400 V 3N~, 16A, IP44	155x87x43