



TAP16R, termostat elektroniczny

Programowalny termostat do ogrzewania pomieszczeń/ogrzewania podłogowego. Sterowany mikroprocesorem z wyświetlaczem cyfrowym i wbudowanym zegarem. Proste programowanie dzięki wielu wstępnie ustawionym programom tygodniowym. Przykładowe zaawansowane cechy obejmują funkcję adaptacyjną, tryb wietrzenia, programy oszczędzania energii i ochrony przed zamarzaniem. Zakres ustawień: +5 – +37°C. 230 V. Maks. prąd wyłączalny: 16 A. IP21.

TEP44, obudowa ochronna do TAP16R

Obudowa wymagana w przypadku używania termostatu TAP16R w warunkach wymagających stopnia ochrony IP44 oraz z zewnętrznym czujnikiem temperatury pomieszczenia (RTX54), który zastępuje czujnik wewnętrzny.

RTX54, zewnętrzny czujnik temperatury pomieszczenia

Zastępuje czujnik wewnętrzny w przypadku używania TEP44. Może także służyć do uzyskania lepszego punktu pomiarowego w pomieszczeniu, kiedy układ sterowania jest tak umieszczony, że wewnętrzny czujnik temperatury pomieszczenia nie podaje prawidłowej wartości. NTC10KΩ. IP54.

SKG30, czujnik ciepła promieniowania

Służy do pomiaru temperatury powietrza i promieniowania. Wysokiej jakości termistor. NTC10KΩ. IP30.

PDK65, czujnik ruchu z zasilaczem

Kompletny, prosty w montażu system czujnika ruchu do mniejszych pomieszczeń. Składa się z czujnika ruchu, zasilacza i przewodu o długości 3 m. Czujnik ruchu (IP42) to pasywny czujnik podczerwieni, który należy podłączyć za pomocą przewodu niskonapięciowego i umieścić w miejscu zapewniającym najlepszy zasięg. Zasilacz (IP65) może zasilac maks. 5 czujników. Można podłączyć zewnętrzne styki bezpotencjałowe. 230 V~, maks. 2,3 kW. Maks. prąd rozruchowy: 288 A.

PDK65S, dodatkowy czujnik ruchu do PDK65

Do jednego zasilacza czujnika PDK65 można podłączyć maks. 5 czujników. Pasywne czujniki podczerwieni można podłączyć za pomocą przewodu niskonapięciowego i umieścić w miejscu zapewniającym najlepszy zasięg. IP42.

RB3, skrzynka przekaźnikowa 400 V 3N~

Skrzynka przekaźnikowa wymagana, aby umożliwić sterowanie urządzeniami 230 V 3~/400 V 2~/400 V 3N ~ za pomocą termostatu TAP16R. Maks. prąd wyłączalny: 16 A. IP44.

RB123, skrzynka przekaźnikowa z 3-stopniową regulacją mocy

Skrzynka przekaźnikowa wymagana, aby umożliwić sterowanie urządzeniami 230 V 3~/400 V 2~/400 V 3N ~ za pomocą termostatu TAP16R. 3-stopniowa regulacja mocy oraz włączanie/wyłączanie. Maks. prąd wyłączalny: 16 A. IP44.

Typ	Opis	WxSxG [mm]
TAP16R	Termostat elektroniczny, IP21	87x87x53
TEP44	Obudowa ochronna do TAP16R, IP44	87x87x55
RTX54	Zewnętrzny czujnik temperatury pomieszczenia, NTC10KΩ, IP54	82x88x25
SKG30	Czujnik ciepła promieniowania, NTC10KΩ, IP30	115x85x40
PDK65	Czujnik ruchu z zasilaczem (maks. 5 czujników), 230 V~, maks. 2,3 kW, IP42/IP65	102x70x50 88x88x39
PDK65S	Dodatkowy czujnik ruchu do PDK65, IP42	102x70x50
RB3	Skrzynka przekaźnikowa 400 V 3N~, 16 A, IP44	155x87x43
RB123	Skrzynka przekaźnikowa z 3-stopniową regulacją mocy, 400 V 3N~, 16 A, IP44	155x87x43