



TAP16R, thermostat électronique

Thermostat programmable pour le chauffage par le sol. Système commandé par processeur, avec écran numérique et horloge intégrée. Les programmes hebdomadaires prédéfinis proposés simplifient la programmation. Le système comprend plusieurs fonctionnalités avancées, comme la fonction d'adaptation, la détection d'ouverture de fenêtre, ainsi que les programmes économie d'énergie et hors gel. Plage de réglage : de +5 à +37 °C. 230 V. Capacité de rupture max. : 16 A. IP21.

TEP44, boîtier de protection pour TAP16R

Ce boîtier est requis en cas d'utilisation du thermostat TAP16R dans des environnements nécessitant une protection IP44 et en conjonction avec la sonde de température ambiante extérieure RTX54 (en remplacement de la sonde intérieure).

RTX54, sonde de température ambiante déportée

Cette sonde remplace la sonde intérieure en cas d'utilisation du boîtier TEP44. Elle peut également être utilisée pour obtenir un point de détection optimal dans la pièce, lorsque l'unité de commande n'est pas à un emplacement qui permet à la sonde de température interne d'indiquer une valeur exploitable. Longueur de câble : max. 50 m. NTC10KΩ. IP54.

SKG30, sonde à boule noire

Ce capteur mesure la température de l'air et la température de rayonnement. Thermistance haute qualité. NTC10KΩ. IP30.

PDK65, détecteur de présence avec alimentation

Facile à installer, ce système complet de détection de présence s'utilise dans les pièces plus petites. Il est composé d'un détecteur de présence, d'un bloc d'alimentation et d'un câble de 3 m. Le détecteur de présence (IP42) est un détecteur IR passif raccordé à l'aide d'un câble basse tension. Il sera positionné à un emplacement de détection optimal. Le bloc d'alimentation (IP65) peut alimenter jusqu'à 5 détecteurs. Possibilité de raccorder des contacts secs. 230 V~, 2,3 kW max. Courant de démarrage max. : 288 A.

PDK65S, détecteur de présence en complément du PDK65

Le système PDK65 permet de raccorder jusqu'à 5 détecteurs sur le même bloc d'alimentation. Les détecteurs IR passifs peuvent être raccordés à l'aide d'un câble basse tension et positionnés à un emplacement de détection optimal. IP42.

RB3, boîte de relais 400 V3N~

Cette boîte de relais permet de commander les unités 230V3~/400V2~/400V3N~ avec le thermostat TAP16R. Capacité de rupture max. : 16 A. IP44.

RB123, boîte de relais avec contrôle de sortie en 3 étapes

Cette boîte de relais permet de commander les unités 230V3~/400V2~/400V3N~ avec le thermostat TAP16R. Contrôle de sortie en 3 étapes et fonction marche/arrêt. Capacité de rupture max. : 16 A. IP44.

Type	Désignation	HxLxP [mm]
TAP16R	Thermostat électronique, 16A, IP21	87x87x53
TEP44	Boîtier de protection pour TAP16R, IP44 Doit être équipé d'une sonde externe.	87x87x55
RTX54	Sonde de température ambiante extérieure. Remplace la sonde intérieure. NTC10KΩ, IP54	82x88x25
SKG30	Sonde à boule noire, NTC 10 KΩ, IP30	115x85x40
PDK65	Détecteur de présence avec alimentation (jusqu'à 5 détecteurs), 230 V~, max. 2,3 kW, IP42/IP65	102x70x50 88x88x39
PDK65S	Détecteur de présence en complément du PDK65, IP42	102x70x50
RB3	Boîte de relais 400V3N~ (400V3~/V2~, 230V3~/V2~), 16 A, IP44	155x87x43
RB123	Boîte de relais avec contrôle de sortie en 3 étapes, 400 V3N~, 16 A, IP44	155x87x43