



**TAP16R, termostato electrónico**  
 Termostato programable para calefacción de local/suelo. Controlado por procesador con pantalla digital y reloj integrado. Varios programas semanalmente predefinidos simplifican la programación. Se incluyen varias características avanzadas, como la función adaptativa, el modo de ventana abierta, ahorro de energía y programas de protección antiheladas. Rango de ajuste: +5 - +37 °C. 230 V. Intensidad de corte máxima: 16A. IP21.

**TEP44, armario protector para TAP16R**  
 Armario necesario si debe utilizarse TAP16R en entornos que exigen IP44; se usa junto con el sensor de temperatura ambiente externo (RTX54) que sustituye al sensor interno.

**RTX54, sensor de temperatura ambiente externo**  
 Sustituye al sensor interno al usar TEP44. También se utiliza para obtener un punto de medición más adecuado en el local cuando la unidad de control se sitúa de tal modo que el sensor de temperatura ambiente interno no muestra un valor relevante. NTC10KΩ. IP54.

**SKG30, sensor de lámpara negra**  
 Mide la temperatura del aire y la temperatura radiante. Termistor de alta calidad. NTC10KΩ. IP30.

**PDK65, detector de presencia con fuente de alimentación**  
 Sistema completo que incluye instalación sencilla para control de presencia en locales más pequeños. Consta de un detector de presencia, fuente de alimentación y cable de 3 m. El detector de presencia (IP42) es un detector pasivo por IR que se conecta mediante un cable de baja tensión y se coloca en la mejor posición para la detección. La fuente de alimentación (IP65) puede alimentar hasta 5 detectores. Pueden conectarse contactos externos libres de potencial. 230V~, máx. 2,3 kW. Intensidad de arranque máxima: 288 A.

**PDK65S, detector de presencia adicional a PDK65**  
 Pueden conectarse hasta 5 detectores a la misma fuente de alimentación con el PDK65. Los detectores pasivos por IR pueden conectarse utilizando un cable de baja tensión y colocándose en la mejor posición para la detección. IP42.

**RB3, caja de relés 400V3N~**  
 Caja de relés que se necesita para activar el control de las unidades 230V3~/400V2~/400V3N~ con TAP16R. Intensidad de corte máxima: 16A. IP44.

**RB123, caja de relés con regulador de potencia en 3 pasos**  
 Caja de relés que se necesita para activar el control de las unidades 230V3~/400V2~/400V3N~ con TAP16R. Regulador de potencia en 3 pasos y encendido/apagado. Intensidad de corte máxima: 16A. IP44.

Tipo	Descripción	HxAxP [mm]
<b>TAP16R</b>	Termostato electrónico, IP21	87x87x53
<b>TEP44</b>	Armario protector para TAP16R, IP44	87x87x55
<b>RTX54</b>	Sensor de temperatura ambiente externo, NTC10KΩ, IP54	82x88x25
<b>SKG30</b>	Sensor de lámpara negra, NTC10KΩ, IP30	115x85x40
<b>PDK65</b>	Detector de presencia con fuente de alimentación (hasta 5 detectores), 230V~, máx. 2,3 kW, IP42/IP65	102x70x50 88x88x39
<b>PDK65S</b>	Detector de presencia adicional a PDK65, IP42	102x70x50
<b>RB3</b>	Caja de relés 400V3N~, 16A, IP44	155x87x43
<b>RB123</b>	Caja de relés con regulador de potencia en 3 pasos, 400V3N~, 16A, IP44	155x87x43