

ART-210 - Termostato de radiador inteligente inalámbrico (pilas no incluidas)



SKU: ART-210

Link: <https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/accesorios-intrusion-alarmas/art-210/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 3192

Categorías: INTRUSIÓN, Accesorios Intrusión

Etiquetas: BE WAVE, NOVEDAD

El cabezal termostático ART-210 sirve para regular la temperatura en los locales cerrados, permitiendo reducir el consumo de energía. El cabezal permite controlar remota y manualmente la válvula del radiador. Está diseñado para funcionar en el marco del sistema inalámbrico bidireccional ABAX 2. El cabezal es compatible con: controlador ACU-220 / ACU-280 (con la versión 6.08 del firmware o más actual)* y repetidor de señales ARU-200.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Regulación de temperatura de 5°C a +30°C

3 modos de funcionamiento

Control remoto o manual

Función de calefacción rápida (Boost Heat)

Posibilidad de cerrar la válvula manualmente

Función de descalcificación de la válvula

Detección de ventana abierta

Protección contra congelación

Protección contra niños (Child Lock)

Sensor de temperatura incorporado (alcance de medición: -10°C...+55°C)

Posibilidad de usar el sensor de temperatura para exteriores (otro dispositivo ABAX 2)

Pantalla LED que facilita el control y la configuración

Posibilidad de girar los comunicados en la pantalla 180°

Radiocomunicación bidireccional encriptada en la banda de frecuencia de 868 Mhz (estándar AES)

Diversificación de canales de transmisión: 4 canales que permiten seleccionar automáticamente el canal que posibilite realizar la transmisión sin interferencias con otras señales en la banda de frecuencia de 868 MHz

Actualización del firmware del dispositivo remota

Opción ECO que permite prolongar el tiempo de funcionamiento a batería

Control del estado de la batería

Montaje en las válvulas con la rosca M30x1,5mm

Accesorios:

Adaptadores para el montaje en la válvula Danfoss RA, Danfoss RAV y Danfoss RAVL

Anillo de posicionamiento que facilita el montaje en las válvulas de menor diámetro