

Receptor radio para radiador eléctrico con salida de cable

RF 6620 • Cod.6050638



Cuéntale a tus clientes

- Evita un exceso de consumos gestionando la calefacción
- Mejora la instalación con la aplicación Tydom de Delta Dore para controlar y programar desde el smartphone
- Controla los equipos mediante un asistente de voz desde la pasarela conectada

Funciones

- Para el control de potencia de un radiador eléctrico con un termostato
- Regulación Proporcional Integral (PI) o Todo o Nada con un termostato Minor 1000
- Posibilidad de cambiar entre el protocolo X2D y X3D
- Modo Antihelada automático de la calefacción, si una ventana, equipada con un detector de apertura, está abierta
- Solución compatible con la pasarela de Delta Dore para el control y gestión a distancia con un smartphone o tablet
- Anticipación de la puesta en marcha de la calefacción con la pasarela conectada para un mayor confort y ahorro
- Salida de cable 16A

+ Instalador

- Productos fáciles de instalar y asociar
- Solución evolutiva con el ecosistema conectado Delta Dore



Características técnicas

Receptor RF 6620 (x1)

Dimensiones	Al:120 An:54 P:25 mm	Instalación	Superficie Atornillar Fijar
Tipo de entrada	- 1 entrada(s) Alimentación	Tipo de salida	- 1 salida(s) Regulación : Alimentado, 16A / 230V
Tipo de alimentación	Red	Longitud del cable (m)	1.00
Tecnología de comunicación	X2D X3D		

Complementos indispensables

- Tybox 5101 blanco | Sonda de ambiente blanca - 6300045
- Tybox 5101 BK | Sonda de temperatura con pantalla - 6300052

- Minor 1000 - Termostato de ambiente radio para radiadores eléctricos - 6151058

Mejorar la instalación

- Tydom Home | Pasarela para el hogar conectado de sobremesa - 6700116
- Tydom Pro | Pasarela para el hogar conectado para cuadro eléctrico - 6700117
- - 6702000