



Accesorios Warm Up



RID-WL

Cronotermostato digital sin cable (wireless).

Para una máxima eficacia, rapidez y sencillez de montaje Raytech cuenta con el innovador CRONOTERMOSTATO AMBIENTE WIRELESS RID-WL que une a la destacada seguridad de funcionamiento y control de los parámetros ambientales del sistema RID, la ausencia de conexiones con cables.

Le **RID-WL**, que funciona en radio frecuencia, permite la instalación no invasiva sobre cualquier ambiente, ya sea para nuevas instalaciones como para renovaciones de locales, o incluso para reforzar a un sistema primario pre existente.

Le **RID-WL** se encuentra acoplado con su propio receptor de acuerdo con la frecuencia del termostato (señal exclusiva), que es capaz de controlar una carga de 8 A.

Al no poseer cables, **RID-WL** puede ser desplazado dentro del ámbito del rango de uso, además puede ser colocado en donde sea más necesario controlar los parámetros.

Dotado de pantalla LCD de fácil lectura e iluminado por la parte posterior, puede programarse y está provisto de un sensor interno integrado. Además puede conectarse a un sensor separado (p. ej en el suelo).

- Precisión de la temperatura:** 0,1°C
- Campo de funcionamiento:** 0°C / + 40°C
- Campo de temperatura:** 5°C / + 35°C
- Alimentación:** 2 baterías AAA de 1,5 V
- Grado de protección:** IP30
- Frecuencia:** 868 MHz
- Receptor para la alimentación:** 230 V, 50 Hz
- Capacidad del relé:** 8 A
- Capacidad en distancia:** 100 m en el exterior, 30 m en el interior
- Programable** en bloques de 30 minutos
- 9 programas** ya introducidos y **4 para poder ser programados por el usuario.**
- Controladores de temperatura "self-learning".
- Bloqueo para niños.
- Alarmas de bajo nivel de las baterías.
- Memoria ilimitada de los programas en el caso de baterías descargadas.

Producto	Descripción
RID-WL	Cronotermostato receptor incluido



Relè adicional RID-WL-R

Dispositivo relé adicional, con un máximo de 6 dispositivos controlables por el mismo cronotermostato RID-WL.

Producto	Descripción
RID-WL-R	Receptor adicional para cargas superiores a 8 A

- Grado de protección:** IP30
- Frecuencia:** 868 MHz
- Receptor de alimentación:** 230 V, 50 Hz
- Capacidad del relé:** 8 A
- Capacidad en distancia:** 100 m en el exterior, 30 m en el interior