

Cajas de control para Presto RADA 32 RMX

Unidades de control para sistemas automáticos de prevención y tratamiento anti-legionella.

CARACTERÍSTICAS

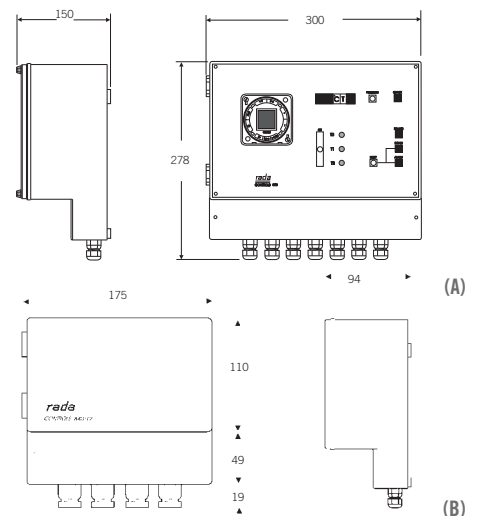
- Especialmente desarrollada para **prevención y desinfección de legionella** en combinación con la válvula Presto Rada 32 RMX.
- **Permite gran ahorro de energía** gestionando conjuntamente con la válvula Presto Rada 32 rmx la temperatura del agua de recirculación. Es decir, en periodos sin uso, como fines de semana o durante la noche, la caja de control permite la reducción de la temperatura de recirculación hasta prácticamente la temperatura del agua fría, evitando la pérdida de calor en el circuito de recirculación.
- **Suministra energía a la válvula Presto Rada 32 RMX** evitando la instalación de un transformador específico para la válvula.
- Incorpora un programador para los 7 días de la semana en el que se definirán todos horarios de cada operación, tanto para incrementos de temperatura para prevención-desinfección, así como los descensos de temperatura para ahorro de energía.
- **Posibilidad de definición de 3 temperaturas de trabajo:**
 - **Temperatura 0:** Temperatura media de trabajo.
 - **Temperatura 1:** Baja temperatura para ahorro de energía.
 - **Temperatura 2:** Alta temperatura para prevención y desinfección.
- **Se recomienda su instalación con la Unidad Central Presto Rada UC 1000** para la realización automática de la desinfección de forma segura, ya que la interconexión de todo el sistema permite programar las aperturas de los grifos, así como la utilización de sensores de seguridad para evitar riesgos de quemaduras si alguien accediese al recinto cuando se estuviese realizando la desinfección
- Por requerimientos de instalación la distancia máxima entre la Caja de Control Presto Rada 830/12 y Presto Rada 32 RMX debe ser de 1,5 m.



(A)



(B)



MODELOS

Caja de control programadora Presto RADA 830/12 (A)

Caja de control especialmente desarrollada para trabajar en sistemas avanzados de prevención y desinfección de legionella conjuntamente con la válvula Presto RADA 32 RMX. También indicada para instalaciones donde sea crítico el ahorro de energía.

- **Alimentación:** 220 V 50/60 Hz
- **Protección IP-54**
- **Dimensiones:** 300x250x130 mm

• Ref. 85929

Caja de control amplificadora Presto RADA 840/12 (B)

Caja de control desarrollada para permitir la instalación de la Caja de Control Presto rada 830/12 a una distancia superior a 1,5 metros de la válvula Presto RADA 32 RMX.

- **Permite la instalación de la Caja de Control Presto Rada 830/12** a una distancia mayor de 1,5 m de la válvula Presto rada 32 rmx.
- Debe instalarse a una distancia máxima de la válvula de 1,5 de la válvula Presto rada 32 rmx.
- **Alimentación:** 220 V 50/60 Hz
- **Protección:** IP-54

• Ref. 85930