

# NUEVO

► **SQ 610 Quantum** Cronotermostato autónomo/radiofrecuencia 230V



## Fácil de conectar y utilizar

Moderno y elegante cronotermostato autónomo radiofrecuencia 230V con diseño ultrafino.

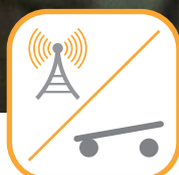


## Smart Home



**Ultrafino**

Una vez empotrado solo tiene **10 mm** de grosor



**Comunicación**

Cronotermostato cableado 230V con posibilidad de actuar vía radio y/o autónomo



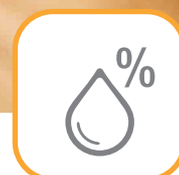
**Gran pantalla**

Diseñado con una amplia pantalla retroiluminada de **3,25"** para facilitar su lectura



**Menú intuitivo**

El menú resulta muy fácil de utilizar y es totalmente intuitivo



**Sensor de humedad**

Incorpora un sensor de humedad

# SQ610



## SQ 610 Quantum

- ▶ Empotrado, montaje en caja universal de un elemento (no incluida en el suministro).
- ▶ Alimentado por 230VAC.

### ...a través de la red

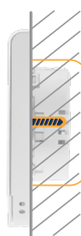
- ▶ Puede funcionar como parte del sistema SALUS Smart Home y comunicarse de forma inalámbrica con otros dispositivos dentro de la red.

### ...a través del cable

- ▶ Al disponer de un contacto integrado libre de tensión permite controlar su instalación a través de una conexión cableada. También incluye un protocolo de comunicación radiofrecuencia, permitiendo así la integración dentro de una red SALUS Smart Home.



FRIO ⇄ CALOR



### Suelo radiante

Control de la temperatura individual con posibilidad frío/calor



### Radiadores

Control individualizado de temperatura en cada radiador



### Humedad relativa

Control de la humedad relativa dentro de una red SALUS Smart Home

### DATOS TÉCNICOS

Alimentación	230 V AC
Rango	5-40 °C
Precisión	0,5 °C o 0,1 °C
Algoritmo de control	ITLC Histéresis (± 0.25 °C / ± 0.5 °C) Actuadores THB
Entrada S1-S2 (entradas multifuncionales)	Sonda de suelo Sonda de ambiente Contacto de ocupación Contacto OneTouch Contacto (Frío-Calor)
Salida	COM-NO (libres de tensión)
Potencia	3 (1) A
Protocolo de comunicación	Zigbee 2,4 GHz
Instalación	Montaje empotrado
Temperatura de funcionamiento	0-45 °C
Clase de protección IP	IP30
Medidas	86 x 86 x 27 mm
Medida emergente desde pared una vez empotrado con caja de Ø 60	10 mm

### Cronotermostato autónomo/radiofrecuencia 230V SQ 610 Quantum

Elegante cronotermostato frío y calor con diseño ultrafino. Alimentado a 230V, dispone de un contacto libre de tensión para su funcionamiento como equipo autónomo. A su vez incluye un protocolo de comunicación radiofrecuencia, permitiendo así adicionalmente su integración dentro de una red SALUS Smart Home.

El equipo dispone de sensor de humedad relativa, ofreciendo en pantalla de forma opcional la lectura del valor correspondiente. Integrado dentro de una red SALUS Smart Home nos permite realizar maniobras basadas en el valor de la humedad relativa.

La pantalla es retroiluminada y de gran tamaño con múltiples configuraciones de visualización. Gracias a los textos incorporados, el equipo resulta intuitivo y de muy fácil manejo.

La instalación del SQ 610 Quantum se realiza en una caja universal (de 1 elemento) empotrada en pared.

Dentro de la red SALUS Smart Home permite múltiples posibilidades de configuración. El cronotermostato SQ 610 Quantum dispone de una entrada multifunción configurable como: sonda de suelo, sonda de ambiente, contacto de presencia, cambio frío/calor o entrada para cambios mediante ordenes One Touch.

Ofrece múltiples posibilidades de bloqueo: total, parcial, con contraseña de desbloqueo opcional o limitación de los valores de ajuste de la temperatura.

Para su funcionamiento dentro de la red SALUS Smart Home es imprescindible disponer de la puerta de enlace universal UGE 600. El uso de este controlador en combinación con otros equipos de la gama SALUS Smart Home permite el control de: suelo radiante, radiadores y cualquier necesidad de regulación de temperatura frío/calor y ajuste de humedad relativa.

Referencia	Producto	Suministro	€/Unidad.
S00112694	Cronotermostato autónomo/radiofrecuencia 230V SQ 610 Quantum	1 ud.	consultar*

\*consultar tarifa vigente