

## CONTROL SUELO RADIANTE FRIO / CALOR



### DESCRIPCIÓN

Pack de regulación para circuitos de agua caliente (suelo radiante/frío y radiadores) o climatización por conductos

### CARACTERÍSTICAS

- Modificación de la consigna de cada zona desde cada termostato
- Programación centralizada o por zona desde la aplicación casa conectada Tydom de Delta Dore
- Posibilidad de duplicar las zonas añadiendo un segundo módulo técnico (2 x 8 zonas con salidas de 2 hilos), 2 x 4 zonas con salidas de 3 hilos)
- Anticipación de la puesta en marcha de la calefacción, para un mayor confort y ahorro
- Regulación de 4 zonas en modo calefacción o climatización ampliable hasta 8 zonas para válvulas o salidas de 2 hilos



Código: CO20310

#### Su PACK contiene:

- 1 módulo técnico DELTA 8000 BT
- 1 Pasarela casa conectada TYDOM Home y su conector eléctrico
- 1 pasarela radio/bus DELTA 8000 RF
- 4 termostatos de ambiente DELTA 8000 TA RF

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Módulo técnico Delta 8000 BT	
Tipo de alimentación	Red
Alimentación	230V / 240V
Lugar de uso	Interior
Temperatura de funcionamiento	0 a 50 °C
Dimensiones	Alto 43 x Ancho 250 x Profundidad 95 mm

Pasarela TYDOM Home	
Tipo de alimentación	Red
Lugar de uso	Interior
Alcance radio	Hasta 300 m
Temperatura de funcionamiento	-10 a 40 °C
Dimensiones	Alto 100 x Ancho 100 x Profundidad 26 mm

Pasarela RF Delta 8000	
Tipo de alimentación	Bus
Alimentación	24V
Lugar de uso	Interior
Alcance radio	100 a 300 m
Temperatura de funcionamiento	0 a 40 °C
Dimensiones	Alto 120 x Ancho 54 x Profundidad 25 mm

Termostato TA RF Delta 8000	
Tipo de alimentación	Pilas
Autonomía	5 años para las pilas alcalinas, 10 años para las pilas litio
Lugar de uso	Interior
Alcance radio	100 a 300 m
Temperatura de funcionamiento	0 a 40 °C
Dimensiones	Alto 88 x Ancho 81 x Profundidad 21 mm