

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

Pack conectado Delta 8000 ● réf. 6053069

## — Beneficios para los consumidores

Controla fácilmente la calefacción y el aire acondicionado en la pantalla retroiluminada en 2 colores y en tu smartphone

Controla tus aplicaciones por voz mediante un asistente vocal

## — Funciones

Regulación de 4 zonas en modo calefacción o refrigeración

Modificación de la consigna de cada zona desde cada termostato desde la aplicación casa conectada Delta Dore

Programación centralizada o de zona desde la aplicación casa conectada Delta Dore

Ampliable hasta 8 zonas para válvulas de 2 hilos

Posibilidad de duplicar las zonas con la inclusión de un segundo módulo (2 x 8 zonas en válvulas de 2 hilos, 2 x 4 zonas en válvulas de 3 hilos)

Función de bajada al detectar una salida abierta (se requiere el detector de apertura Delta Dore)

Solución evolutiva con el ecosistema conectado Delta Dore



## + Instalador

Instalación sencilla sin cableado entre el equipo y las estancias

Posibilidad de extensión añadiendo termostatos adicionales y un segundo módulo técnico

Solución extensible mediante la adición de termostatos adicionales y un segundo módulo técnico

## Características técnicas

Pasarela Tydom Home (x1)

Dimensiones	Altura del producto (mm) : 100 Anchura del producto (mm) : 100 Profundidad del producto (mm) : 26	Lugar de uso	Interior
Índice IP	30	Modo de instalación	Para instalar

Tecnología de comunicación	X3D ZigBee X2D	Número máximo de equipos	32 equipos de calefacción, 16 unidades de 7 TRV máx/unidad dentro del límite de 64 productos, 32 persianas motorizadas, toldos o persianas venecianas, 32 luminarias, 32 "otros" (automatismos, cancela, puerta de garaje...) + 8 cámaras
Tipo de alimentación	Red	Cable de alimentación suministrado	Sí
Longitud del cable de alimentación (m)	1.50		

### Módulo técnico Delta 8000 BT (x1)

Dimensiones	Altura del producto (mm) : 43 Anchura del producto (mm) : 250 Profundidad del producto (mm) : 95	Modo de instalación	Para instalar
Tipo de borne/terminal	De tornillo	Número de entradas	Bus=2 Sensor de temperatura=1 Alimentación=2
Tipo de entrada	Bus Sensor de temperatura Alimentación	Entrada Bus	Entrada de bus para conectar termostatos/programador BUS y la pasarela radio
Entrada Sensor de temperatura	Entrada vigilancia de temperatura del agua por sonda NTC o por sonda de punto de rocío	Entrada Alimentación	1 entrada de alimentación general + 1 entrada de alimentación de válvula o registros (24 o 230-240 V)
Longitud máxima y tipo de cable recomendado	Cable Bus : cable de tipo par trenzado 6/10e mínimo, longitud máx. 30 metros	Número de salidas	Cambio=1 Regulación=8 Encendido/ apagado general=1 Quemador=1 Circulador=1
Tipo de salida	Cambio Regulación Encendido/ apagado general Quemador Circulador	Características Salidas	Cambio=Colector abierto Regulación=Contacto seco NA/NC configurable Encendido/ apagado general=Contacto seco NA Quemador=Contacto seco NA Circulador=Contacto seco NA
Información sobre la salida	Cambio=Configurable en Entrada o Salida Change Over Regulación=Salida alimentada RTC (4 salidas máx. en lugar de 8) - 24 V o 230/240 V dentro del límite de 1 A por salida y 4 A máx. para todas las salidas Encendido/ apagado general=2A - 230/240V Quemador=2A - 230/240V Circulador=2A - 230/240V	Tipo de alimentación	Red

### Pasarela RF Delta 8000 (x1)

<b>Dimensiones</b>	Altura del producto (mm) : 120 Anchura del producto (mm) : 54 Profundidad del producto (mm) : 25	<b>Modo de instalación</b>	Superficie Para atornillar Para pegar
<b>Tipo de borne/terminal</b>	De tornillo	<b>Índice IP</b>	44
<b>Número de entradas</b>	Bus=1	<b>Tipo de entrada</b>	Bus
<b>Tipo de alimentación</b>	Bus	<b>Cable de alimentación suministrado</b>	Sí
<b>Longitud del cable de alimentación (m)</b>	1.00	<b>Tipo del cable de alimentación</b>	Cable 2 x 0,75 <sup>2</sup> o cable de tipo par trenzado 6/10 mini - longitud máxima 30 metros
<b>Lugar de uso</b>	Interior	<b>Tecnología de comunicación</b>	BUS PF3D X3D

### Termostato TA RF DELTA 8000 (x4)

<b>Dimensiones</b>	Altura del producto (mm) : 88 Anchura del producto (mm) : 81 Profundidad del producto (mm) : 21	<b>Modo de instalación</b>	Superficie Para instalar Para atornillar
<b>Tipo de alimentación</b>	Pilas	<b>Lugar de uso</b>	Interior
<b>Tecnología de comunicación</b>	X3D		