

Definiendo el Termostato A.I.

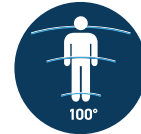




E-Smart W960
Termostato Inalámbrico
Gris Espacial



Tarjeta Controladora



Detección de
Ocupación



Capa
Antibacteriana



Reduce el Consumo
de Energía



FUNCIONES CLAVE

- Solución sostenible que puede reducir su consumo de energía relacionada con la calefacción y la refrigeración hasta por un 30%
- Elegante diseño industrial
- Administración autónoma de la energía
- Compatible con la mayoría de los sistemas cableados de climatización (HVAC)
- Detección de ocupación
- Herramienta de configuración E-Smart
- Compatible con ZigBee 3.0
- Capa antibacteriana probada para inhibir el 99.9% de la proliferación de bacterias
- Garantía limitada de 1 año

APLICACIÓN DEL SISTEMA

- Mejore la administración de energía de los PTAC/VTAC y reduzca los costos con este termostato inalámbrico fácil de instalar
- Colóquelo en cualquier lugar de la habitación para huéspedes sin la necesidad de cableado ni de un electricista
- El sistema inteligente de administración de energía dentro de la habitación con detección de ocupación optimiza el uso de la energía
- El sistema inteligente de administración de energía optimiza el uso de energía dentro de la habitación
- La tarjeta controladora se monta directamente en el chasis del PTAC y se conecta con el arnés de cables incluido
- Se comunica de manera inalámbrica con el termostato

INCLUIDO EN LA CAJA

4 AAA Batteries



Termostato



Tarjeta Controladora



Arnés de Cables



Placa Decorativa

sales@vtechhotelphones.com (US)

hotelsupport@vtecheurope.com (Other Countries)

vtechhotelphones.com | 888.714.7385

ESPECIFICACIONES DEL TERMOSTATO INALÁMBRICO

Dimensiones del Producto	3.4" x 3.4" x 0.9" (8.6cm x 8.6cm x 2.3cm)
Tipo de Montaje	Montaje en Superficie
Sistema de Climatización (HVAC)	PTAC/VTAC/Bomba de Calor
Requisitos de Energía	Pilas Alcalinas (4 AAA)
Pantalla	OLED de 1.3" (128 x 64 píxeles)
Número de Teclas	4 Teclas Táctiles
Indicador LED	1, Rojo
Gama de Temperaturas	33-99°F (+/-1°F) / 1-37°C (+/-0.5°C)
Detección de Ocupación	Distancia Máxima de Detección: 9m, Ángulo Máximo de Detección: 120°
Conexión de Diagnóstico	USB-Tipo C
Interfaz RF	ZigBee 3.0, Banda de Frecuencia: 2.4GHZ
Sistema de Aplicaciones	Android 8.0 o superior
Vida de las Pilas	24 Meses
Homologaciones	UL62368-1; FCC Parte 15B; Parte 15.247; Parte 15.249

DIMENSIONES DE LA CAJA

Cantidad	10
Dimensiones	14.01" x 8.15" x 8.54" (35.6cm x 20.7cm x 21.7cm)
Peso	10.8lbs (4,900g)

sales@vtechhotelphones.com (US)**hotelsupport@vtecheurope.com (Other Countries)****vtechhotelphones.com | 888.714.7385**

ESPECIFICACIONES DEL CONTROLADOR

Dimensiones del Producto	3.9"x2.4"x1" (10cm x 6.0cm x 2.4cm)
Tipo de Montaje	Cinta adhesiva de doble cara
Sistema de Climatización (HVAC)	PTAC/VTAC/Bomba de Calor
Requisitos de Energía	Entrada de 24V AC ~50/60Hz 0.5A con cable "C" común
Alambre Recomendado	Calibre 24
Número de Teclas	1 Botón de Sincronización
Indicador LED	1, Dos Colores
Salidas	Salida de 0.5A MAX @24VAC
Interfaz RF	ZigBee 3.0, Banda de Frecuencia: 2.4 GHZ
Sistema de Aplicaciones	Android 8.0 o superior
Homologaciones	UL60730-1;UL60730-2-9; FCC Parte 15B; Parte 15.247; Parte 15.249

INSTALACIÓN DE LA TARJETA CONTROLADORA - CUADRO DE CABLEADO

COLOR DEL CABLE	SISTEMA CONVENCIONAL	SISTEMA DE BOMBA DE CALOR
Negro	C - Cable Común 24VAC	C - Cable Común 24VAC
Rojo	R - Corriente 24VAC	R - Corriente 24VAC
Amarillo	Y1 o W3 - 1ª Etapa del Relevo del Compresor/3ª Etapa del Relevo Térmico	Y1 - 1ª Etapa del Relevo del Compresor
Blanco	W1 - 1ª Etapa del Relevo Térmico	W1 o Y2 - Calor Auxiliar/1ª Etapa de Calor/2ª Etapa del Relevo del Compresor
Naranja	O/B o W2 - No Utilizado/2ª Etapa del Relevo Térmico	O/B - Relevo de la Válvula de Conmutación
Verde	GH - Relevo del Ventilador, Alto	GH - Relevo del Ventilador, Alto
Morado	GL - Relevo del Ventilador, Bajo	GL - Relevo del Ventilador, Bajo
Marrón	AUX - Salida de Ocupación	AUX o E - Salida de Ocupación/Calefacción de Emergencia



VTech se preocupa por el medio ambiente. [Haga Clic Aquí](#) para obtener más información sobre nuestros esfuerzos globales de sostenibilidad.efforts.

sales@vtechhotelphones.com (US)

hotelsupport@vtecheurope.com (Other Countries)

vtechhotelphones.com | 888.714.7385