



Hoja de Datos de Producto

Sistema Tracer™ Concierge para Cuentas Nacionales de Sitios Múltiples Panel de Control y Pantalla Pre-programados

Número de orden: X13651628010 (Panel de Control) y X13651631010 (Pantalla)



Acceso local con Control Simplificado (Pantalla táctil 7" montaje en pared)



Tracer SC con interfaz de comunicación inalámbrica (WCI)



Iluminación UC400

Descripción General

El sistema Tracer™ Concierge es de rápida instalación y de fácil uso para gerentes no capacitados en la administración de sistemas BAS y HVAC.

El sistema Tracer Concierge soporta controles Tracer pre-programados y pre-configurados para facilitar su rápida instalación, libre de problemas, y proveer la capacidad superior de supervisión, control y ahorro energético, a nivel empresarial.



Características y Beneficios

Armado con controles Tracer:	Con toda la capacidad de controles avanzados Tracer.
Pre-configurado, pre-programado e inalámbrico:	La totalidad de capacidades Tracer a un precio de instalación competitivo.
Programación de fábrica a especificaciones corporativas:	Operación consistente y empleabilidad en todas las localidades empresariales.
Sobremandos del sistema por localidad limitados/restringidos:	Operación consistente y empleabilidad en todas las localidades empresariales.
Aplicación de soluciones a nivel empresarial: Tracer ES™, Trane Intelligent Services (TIS), BAS Suite	Disponibilidad de soluciones a nivel empresarial para maximizar el confort del cliente y minimizar los costos operativos a lo largo de todas las localidades del cliente.
Interfaz de controles sensible al tacto y de fácil uso:	Ofrece a los gerentes un mayor enfoque sobre la clientela a fin de mejorar las ventas y obtener mayor satisfacción del cliente.

Especificaciones

Aspectos operativos	
Temperatura:	Desde 32°F a 122°F (0°C a 50°C)
Humedad:	Entre 5% y 95% no-condensable
Requerimientos de potencia:	120 VAC, 5A máximo, 1 fase, 60 Hz
Transformador (clasificado para temperaturas ambientales más altas a fin de poder soportar el aumento de calor en el panel):	<ul style="list-style-type: none"> • 85; hasta 95°F (35°C) • 75; hasta 113°F (45°C) • 50; hasta 122°F a (50°C)
Peso y dimensiones	
Dimensiones:	15 in. x 20 in. x 5.5 in. (38 cm x 51 cm x 14.0 cm)
Peso:	Superficie de montaje de poder soportar 75 lb (34 kg)
Instalación:	U.L. 840: Categoría 3, Pollution U.L. 840: Grado 2

Listado de agencia y cumplimiento

Cumplimiento con U. S. A.:	(Gabinete y módulos llevan listado UL por separado) Listado UL - UL 916 Energy Management Accessory
Cumplimiento con Canada:	(Gabinete y módulos llevan listado CUL por separado) Listado CUL - CSA C22.2 No. 205

Contenido y accesorios

Elemento	Contenido
Pantalla:	<ul style="list-style-type: none"> • Montaje en pared (VESA, 75 mm x 75 mm pattern) • 7" pantalla táctil de color; 120 VAC • Montaje opcional de pantalla— X05010511010 • Optimizado para 10 zonas/áreas • Rango limitado de temperatura de control seleccionable por el cliente en la interfaz de Tracer SC • Sobremando de 2 horas durante los horarios en que el edificio requiere de ser ocupado fuera del horario programado
Panel Pre-programado/configurado:	<ul style="list-style-type: none"> • BACnet • Wireless Comm <ul style="list-style-type: none"> – Protocolo inalámbrico ZigBee® PRO-ZigBee Building Automation Profile, ANSI/ASHRAE Standard 135-2008 Addendum q (BACnet™/ZigBee) • Listado de agencia y cumplimiento <ul style="list-style-type: none"> – Cumplimiento U. S. A. <ul style="list-style-type: none"> • (Gabinete y módulos se listan por separado) • Listado UL — UL 916 Energy Management Accessory – Cumplimiento Canada <ul style="list-style-type: none"> • (Gabinete y módulos llevan listado CUL por separado) • Listado CUL — CSA C22.2 No. 205 • Soporta hasta 14 dispositivos
Tablilla de terminales pre-cableada para iluminación UC400:	<ul style="list-style-type: none"> • Cuatro (4) salidas de iluminación pre-cableadas a una tablilla de terminales (4 TRIACS). • Una (1) entrada para medidor (entrada Universal, 1 cada uno). • Otras entradas disponibles, pero no cableadas a la tablilla de terminales.
Otros accesorios requeridos	
Unidades tipo paquete Trane ^(a) :	<ul style="list-style-type: none"> • Uno (1) BCI-R para comunicación BACnet a Tracer SC (BAYBCIR001A) • Uno (1) WCI para comunicación inalámbrica X13790901010 (montaje interior) • Uno (1) Sensor de zona inalámbrico (sin pantalla) [temperatura sólo; WTS; X13790821]
Unidades tipo paquete no-Trane ^(a) :	<ul style="list-style-type: none"> • Uno (1) UC400 para comunicación BACnet a Tracer SC (BMUC400AAA0100011) • Uno (1) WCI para comunicación inalámbrica (X13790901010 (montaje interior)) • Uno (1) Sensor de zona inalámbrico (sin pantalla) [temperatura sólo; WTS; X13790821]

(a) Partes listadas son para uno (1) RTU y multiplicado por el número de unidades RTU en la obra.



Trane optimiza el desempeño de casas y edificios alrededor del mundo. Trane, como empresa propiedad de Ingersoll Rand, es líder en la creación y la sustentación de ambientes seguros, confortables y enérgico-eficientes, ofreciendo una amplia cartera de productos avanzados de controles y sistemas HVAC, servicios integrales para edificios y partes de reemplazo. Para mayor información, visítenos en www.Trane.com.

Trane mantiene una política de mejoramiento continuo de sus productos y datos de productos reservándose el derecho de realizar cambios a sus diseños y especificaciones sin previo aviso.

©2014 Trane. Todos los derechos reservados
BAS-PRD013A-EM 26 Noviembre 2013
Nuevo

En nuestra práctica de impresión nos esforzamos por
reducir el desperdicio en beneficio de la conservación
del medio ambiente

