

IQ3xcite, Ganando Puntos

Trend, fiel a su filosofía constante de inversión y desarrollo ha desarrollado la nueva versión del controlador IQ3, en la que se ha incrementado su capacidad para la gestión de entradas y salidas, siendo capaz de controlar un total de 128 puntos en vez de los 96 puntos de la versión anterior.

Otra gran novedad es la aparición del nuevo módulo de ampliación para el IQ3xcite. Se trata del módulo 8DI/8TI (8 entradas digitales y 8 entradas termistoras).

La nueva versión del Controlador IQ3xcite hará posible reducir el número de controladores que se necesitan para gestionar cualquier instalación., reduciendo los costes del sistema. Además su tamaño no se ha incrementado, con el que el nuevo modelo de 128 puntos permitirá reducir el tamaño del cuadro del control en cada instalación con lo que se obtendrá un ahorro de costes.

El nuevo módulo ha sido creado para abastecer un mayor número de aplicaciones donde la mayoría de las señales correspondientes a sensores de temperatura son de tipo termistora.

Igualmente, el tamaño de este modelo es el mismo al utilizado en los módulos de 8 puntos, con lo que también se consigue un

ahorro en el coste del cuadro de control. Además, este módulo 8DI/8TI conlleva un menor precio por punto.

En la actualidad existen 13 tipos distintos de módulos de ampliación de entradas y salidas para el controlador IQ3xcite. Esta combinación de entradas y salidas permite que el sistema Trend se ajuste perfectamente para el control y regulación de cualquier sistema de climatización.

Esta unidad, con 16 entradas digitales, es particularmente útil en sistemas con muchos valores a monitorizar.



Carlos Fernández

Business Development

“La nueva versión del Controlador IQ3xcite hará posible reducir el número de controladores que se necesitan para gestionar cualquier instalación, reduciendo los costes del sistema”

Amez Control, ganador del I Concurso de Supervisores

!Enhorabuena a Amez Control!

Amez Control ha sido el ganador del primer Concurso de Supervisores organizado por Trend Controls.

En concreto el proyecto ganador enviado por Amez Control corresponde al supervisor instalado en el intercambiador de Plaza Elíptica de Madrid.

El premio consiste en un viaje para 2-4 personas a Londres donde se visitará la fábrica de Trend para conocer los últimos desarrollos de nuevos productos. Además el viaje incluye una visita al espectacular London Eye de Londres.

El segundo clasificado y ganador de un adaptador Bluetooth ha sido nuestro integrador de Las Palmas de Gran Canaria, SCI

con un fenomenal supervisor del Arrecife Gran Hotel.

Desde aquí queremos dar las gracias a todos aquellos que nos han enviado sus proyectos y animar al resto a seguir participando en futuros concursos organizados.

En breve una persona de Trend se pondrá en contacto con los ganadores para informarles de la entrega de los premios.

!Enhorabuena a los ganadores!

Carlos Fernández

Business Development

ARRECIFE GRAN HOTEL 21,0 °C 21,0 %

Climatizadora 1 - Zonas nobles

Vent. Impulsión: A I ?

Vent. retorno: A I ?

Válvula trió: 21,0 %

Freecooling: F

Estado filtro: F

Temp. consigna: 21 °C

Temp. ideal: 21,0 °C

Horario: On

1 Ventilador impulsión
2 Ventilador retorno
3 Rejillas Freecooling
4 Filtro
5 Máquina de frío

Salida máquinas agua fría

On % On % 21,0 °C 21 % On %

Serconint Las actuaciones en manual dentro de la instalación, deben ser hechas por personal cualificado que tenga en cuenta las normas de seguridad.

ARRECIFE GRAN HOTEL 21,0 °C 21,0 %

Control de las instalaciones térmicas

P7 Habitaciones 701 a 712

P6 Habitaciones 601 a 612

P5 Habitaciones 501 a 512

P4 Habitaciones 401 a 412

P3 Habitaciones 301 a 312

P2 Talasoterapia

P1 Restaurante Oficinas Sala conferencias

PB Cafetería Zona comercial Recepción

PS Sala máquinas ACS Sala máquinas piscinas Climatizadoras

Contrataciones

IB Consigna por bloques

Poner en hora automáticas con ordenador

Calderas: PC

Restaurante Dispeteca Climatizadoras: PA

Suites: P16

Habitac. 1501 a 1512: P15

Habitac. 1401 a 1412: P14

Habitac. 1301 a 1312: P13

Habitac. 1201 a 1212: P12

Habitac. 1101 a 1112: P11

Habitac. 1001 a 1012: P10

Habitaciones 901 a 912: P9

Habitaciones 801 a 812: P8

Fecha: 05/05/08
Hora: 21,00

Serconint Recuerda que llene una ayuda para consultar en cualquier momento en caso de duda. Servicio Técnico 928 229 447. TREND

ARRECIFE GRAN HOTEL 21,0 °C 21,0 %

Sala de máquinas calderas

Caldera 1

Válvula 1: 0 %

Válvula 2: 0 %

Bomba 1: I ?

Bomba 2: I ?

Bomba Retorno: A I

Salida máquinas talasoterapia 21,0 °C

Salida máquinas agua caliente 21,0 °C

Salida máquinas piscinas 21,0 °C

103,0 °C 73,6 °C 69,0 °C 21,0 °C 21,0 °C 21,0 °C 45,7 °C 21,0 °C 73,0 °C 121,0 °C

V01 V02 V03 BR B2 B1

1 A sala de máquinas piscinas
2 A sala de máquinas talasoterapia

Válvula 3: 45,0 %