



#### MODULO CONEXIÓN CONCEPT 200 (6 TERMOSTATOS- 8 ZONAS) REF. 949739



#### Descripción:

La regleta de bornes permite la asignación individual de los actuadores térmicos a los termostatos ambiente. Los respectivos actuadores se asignan a los dispositivos de control de la habitación mediante un interruptor selector.

El producto se instala en el armario encima del colector de suelo radiante y sirve como distribuidor para la alimentación de corriente de los actuadores y termostatos de la habitación. La placa de montaje con sistema de clic permite una instalación rápida en el armario.

Una bomba se puede controlar directamente a través de una regleta de conexión a 230 V.. Ésta entra en funcionamiento tan pronto como se activa un actuador. Es posible transmitir individualmente los mandos horarios o los tiempos nocturnos a los actuadores a través de la regleta de bornes cuando se utiliza un cronotermostato .

Al conectar un sensor de punto de rocío, se pueden hacer el paro/arranque de la bomba y los cabezales.

#### 2. Equipo:

- StrawalogiX RT6-STA8: máximo 6 termostatos ambiente y 8 actuadores de control

#### 3. Datos técnicos:

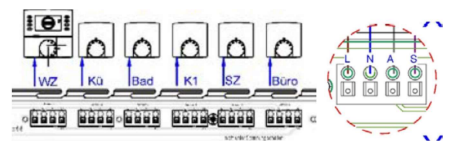
- Fusible: fusible integrado 4 AT varistor como protección contra sobretensiones para los actuadores
- Conexión eléctrica: con terminales enchufables de hasta 1,5 mm²
- Tensión de alimentación: 230 V +-15%, 50-60 Hz
- Conexión de bomba: máx. Fusible de 3,0 A: T 4,0 A (fusible fino de 5x20 mm)
- Consumo de energía: máximo 300 W
- Clase de protección: IP 41
- Tensión nominal de impulso: 2,5 kV
- Categoría de sobretensión: II
- Grado de contaminación: II
- Número máximo de actuadores por canal: 4 (distribución requerida en el sitio)
- Número máximo de actuadores en total: 18
- solo para calefacción y refrigeración, conexión del sensor de temperatura externo o conexión del sensor de punto de rocío.

### **CONEXIONADO ELECTRICO**

## Alimentación 230 V.



## Conexionado termostato ambiente



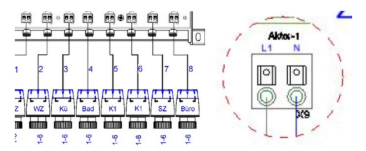
Si tenemos un termostato función ON/OFF, conectar en los bornes L S ( 1 y 4)

## Conexionado Bomba circulación,

salida tensión 230 v., si necesitamos contacto abierto/cerrado sin tensión, se tendrá que utilizar un mini relé



## Conexionado de los cabezales eléctricos L N



Puente opcional, ON/OFF, opción sensor de punto de rocío



# Asignar a cada cabezal su termostato de control



