

## PASARELA DE COMUNICACIONES 3.0-MIDEA / KAYSUN V5 PROTOCOL



AZX6QADAPT3MD1

### CARACTERÍSTICAS:

- Pasarela para la gestión de equipos de A/A Midea / Kaysun compatibles mediante los sistemas de control Airzone. Control del ventilador mediante salida 0-10 V y apertura-cierre de electroválvulas.
- Alimentación mediante unidad interior.
- Montaje y conexión sobre puerto de máquina de los dispositivos Airzone habilitados.
- Producto desarrollado y testado junto con el fabricante.

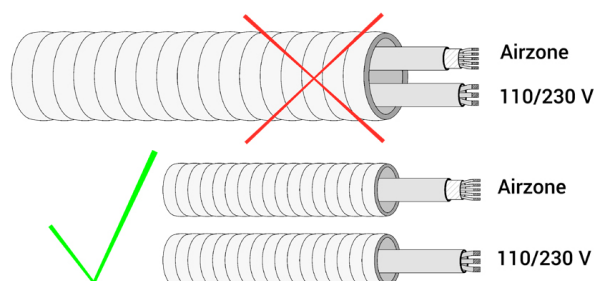
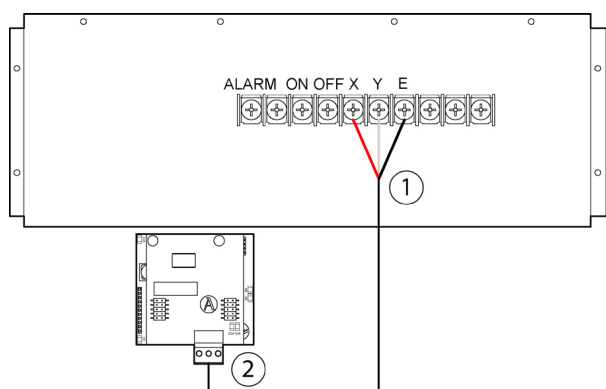
### FUNCIONALIDADES:

- Comunicación bidireccional de los parámetros básicos de control en función de la demanda del sistema de control Airzone.
- Control de hasta 5 velocidades de forma automática, permitiendo (en general) el funcionamiento sin bypass.
- Ajuste de la temperatura de consigna en función de las temperaturas seleccionadas en los termostatos Airzone y del algoritmo Eco-Adapt.
- Lectura de la temperatura de trabajo del equipo.
- Lectura de avisos y errores del equipo controlado.
- Control secundario de la unidad.



Código: CO48058

### CONEXIONADO:



1. Retire la alimentación de la unidad interior y del sistema Airzone.
2. Localice el puerto X Y E de la unidad interior.
3. Conecte la pasarela Airzone al puerto X Y E de la unidad interior. Recuerde respetar la polaridad. X-Rojo, Y-Gris, E-Negro.
4. Alimente la unidad interior y el sistema Airzone. Compruebe los LEDs de la pasarela (ver apartado autodiagnóstico).