

# ACN-IO501



## Características de rendimiento

- » 8 entradas de libre configuración (alarma, avería, LT)
- » 8 salidas de libre configuración (alarma, avería, mensaje ABIERTO)
- » 1 línea para la conexión de detectores de incendios y puestos de mando del SCTEH
- » Posibilidad de conectar con otros sistemas como el sistema de detección de incendios (SDI), el sistema de gestión y control de edificios (SGCE) y los sensores meteorológicos
- » Indicación LED de los estados de las entradas y salidas
- » Funciones preconfiguradas para una sencilla integración en la red AdComNet
- » Las funcionalidades por dentro y por debajo del segmento permanecen intactas, incluso en caso de producirse un defecto en otros segmentos
- » Activación de señal manual de las entradas mediante pulsador integrado
- » Posibilidad de realizar la alimentación eléctrica mediante una central SCTEH
- » Se requiere una capacidad de batería adicional de 1,2 Ah

## Accesorios

Módulo de conexión



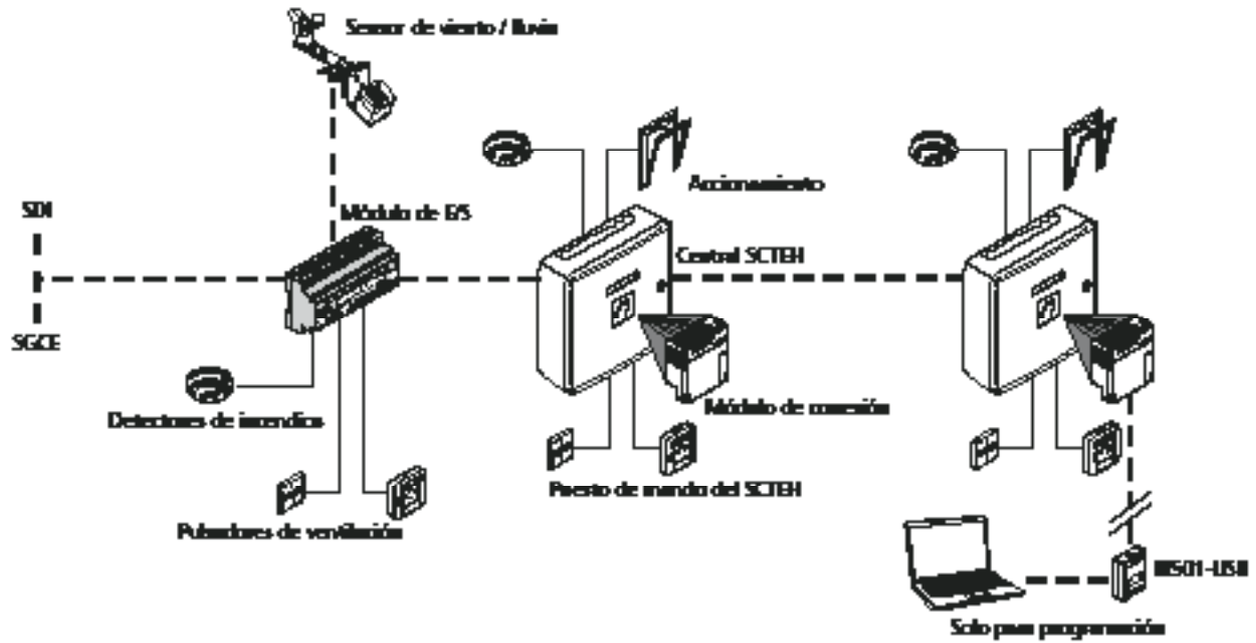
desde la página 70

Pasarela Modbus



desde la página 72

## Ejemplo de aplicación



## Homologación / Certificado

Puede conocer los detalles de la homologación de su socio D+H



0786-CPD-50596

## Versión

Tipo	Nº art.	An x Al x Pr	Peso
ACN-IO501	30.553.80	157 x 115 x 59 mm	0,37 kg

# ACN-CM501



## Características de rendimiento

- » Acoplador de bus para conectar las centrales SCTEH a la red AdComNet
- » Consumo de corriente muy bajo, aprox. 2 mA
- » Para el conexionado en red descentralizado de centrales SCTEH y para la transmisión de las órdenes de SCTEH y de ventilación mediante AdComNet
- » Tensión de alimentación a través del mando
- » Las funcionalidades por dentro y por debajo del segmento permanecen intactas, incluso en caso de producirse un defecto en otros segmentos
- » No se requiere aumentar la capacidad de las baterías del mando

## Accesorios

Módulo de E/S



desde la página 68

Pasarela Modbus



desde la página 72



# ACN-GW501-MRTU-0200



## Características de rendimiento

- » Pasarela universal para conectar AdComNet a una red Modbus
- » 200 entradas Modbus de libre configuración (alarma, avería, LT)
- » 200 salidas Modbus de libre configuración (alarma, avería, mensaje ABIERTO)
- » Posibilidad de conectar con otros sistemas como el sistema de detección de incendios (SDI) o el panel táctil
- » Las funcionalidades por dentro y por debajo del segmento permanecen intactas en caso de producirse un defecto en otros segmentos
- » Posibilidad de realizar la alimentación eléctrica mediante una central SCTEH
- » Fácil integración en la red AdComNet
- » Se requiere una capacidad de batería adicional de 1,2 Ah

## Accesorios

Módulo de conexión



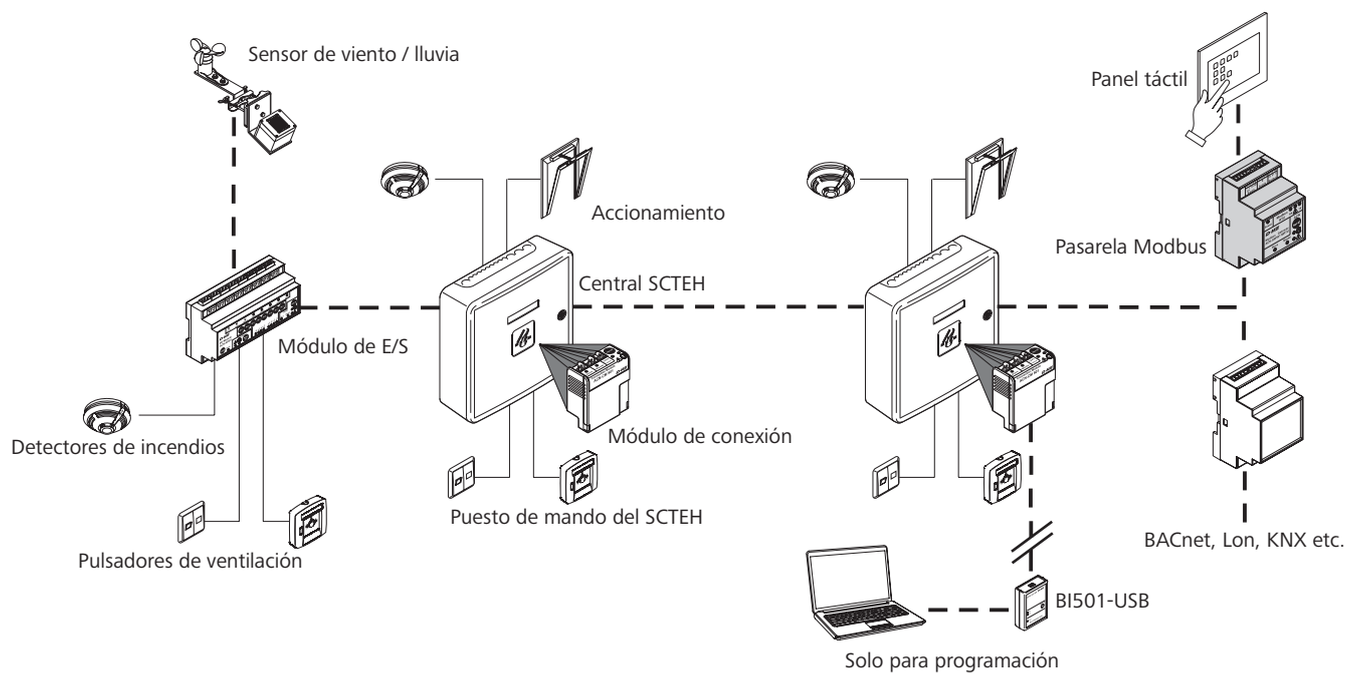
fra side 70

Módulo de E/S



fra side 68

## Ejemplo de aplicación



## Versión

Tipo	Nº art.	An x Al x Pr	Peso
ACN-GW501-MRTU-0200	30.554.20	86 x 58 x 52 mm	0,12 kg