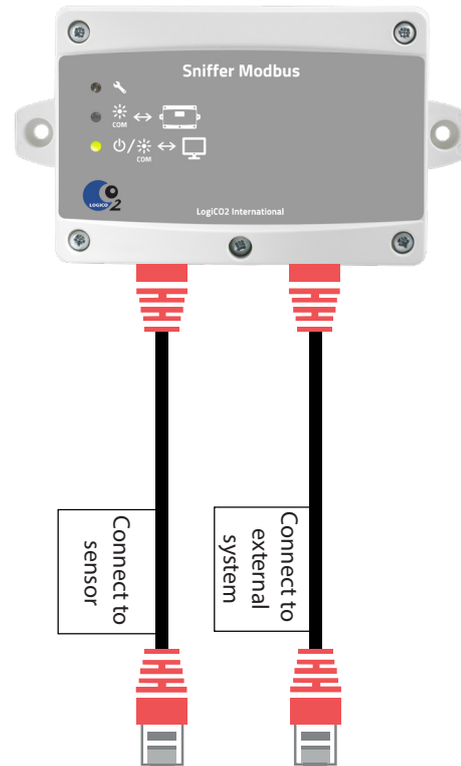




INSTALACIÓN

Conecte el cable marcado como «Conectar al sensor» a uno de los cables rojos del sistema de seguridad LogiCO2.

Utilice el cable marcado como «Conectar al sistema externo» para conectar la puerta RS485 al sistema externo.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación: 24 VCC, desde el sistema de alarma

Indicaciones LED: Consulte la tabla de la página 2

Temperatura ambiente: -0 °C a +40 °C (+32 °F a +102 °F)

Longitud del cable: 2 x 5 m

Dimensiones (LxAxF): 90 x 161 x 38 mm /
3,5" x 6,3" x 1,5"

FUNCIONAMIENTO

El sniffer LogiCO2 por Modbus es una puerta para leer los valores de medición y el estado (por ejemplo, las alarmas) de los sistemas de seguridad de CO2 de LogiCO2. Solo se puede leer información del sniffer (solo lectura). El sniffer por Modbus está conectado a un máximo de ocho sensores con o sin unidad central. El sniffer supervisa la comunicación entre el/los sensor/es y la unidad central. Si no hay una unidad central instalada en el sistema de seguridad, el sniffer por Modbus puede comunicarse directamente con el/los sensor/es. El sniffer por Modbus está diseñado como una puerta del sistema de seguridad LogiCO2. El sniffer por Modbus se comunica como esclavo a través de Modbus RTU (RS485) a sistemas externos.

El sniffer por Modbus se alimenta con el sistema de seguridad LogiCO2. La configuración predeterminada es leer un sensor (número de ID 1) que está conectado a una unidad central.

EJEMPLO DE PEDIDO

Código de artículo	Descripción
0496	Sniffer por Modbus con dos cables

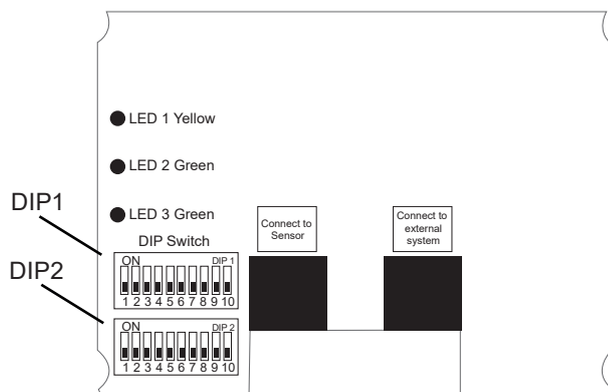
Kit de sniffer (rastreador) por Modbus (0496) para el sistema de seguridad LogiCO2



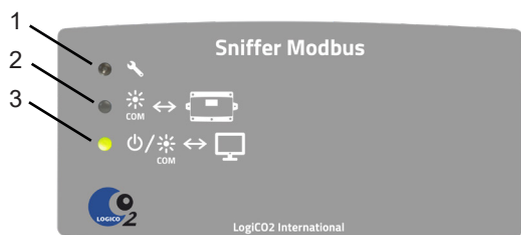
Configuración: con o sin unidad central

La configuración predeterminada del sniffer por Modbus consiste en comunicarse con un sistema de seguridad junto con una unidad central. Para cambiar la configuración, retire la cubierta para acceder a los dos interruptores DIP.

Para obtener más información, consulte el manual de usuario.



INDICACIÓN LED



LED	Color	Información
1	Amarillo	Perdida de comunicación con los sensores
2	Verde	Parpadea cuando se comunica con los sensores
3	Verde	Alimentación, parpadea cuando se comunica con un sistema externo

MANTENIMIENTO

El LogiCO2-Sniffer no requiere mantenimiento.