

# KIT additionnel Sniffer Modbus (0496) pour le système de sécurité LogiCO2



## INSTALLATION

Branchez le câble portant la mention « Connect to sensor » (brancher au capteur) à l'un des câbles rouges du système de sécurité LogiCO2.

Utilisez le câble portant la mention « Connect to external system » (brancher au système externe) pour connecter la passerelle RS485 au système externe.

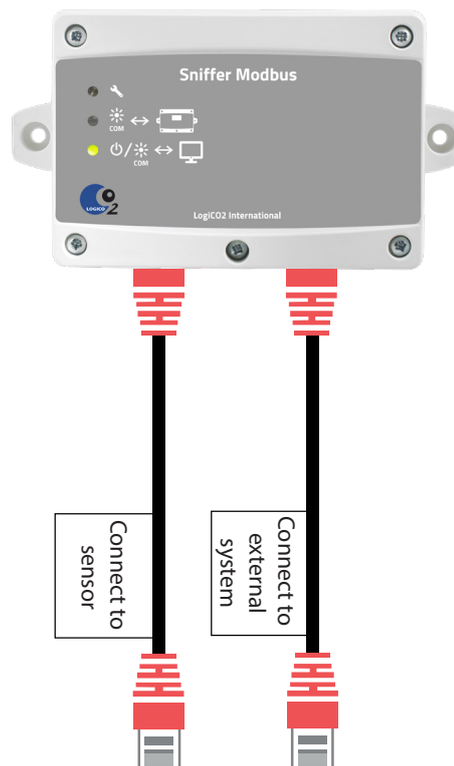
## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Alimentation :</b>	24V CC, du système d'alarme
<b>Témoins LED :</b>	voir le tableau en page 2
<b>Température ambiante :</b>	0 à +40 °C (+32 °F à +102 °F)
<b>Longueur de câble :</b>	2 x 5 m
<b>Dimensions (LxlxP) :</b>	90 x 161 x 38 mm / 3,5" x 6,3" x 1,5"

## FONCTION

Le LogiCO2 Sniffer Modbus est une passerelle permettant de lire les valeurs de mesure et l'état (par ex., les alarmes) des systèmes de sécurité de LogiCO2. La lecture des informations n'est possible que depuis le Sniffer (lecture seule). Le Sniffer Modbus peut être connecté à un maximum de huit capteurs, avec ou sans unité centrale. Le Sniffer surveille la communication entre le ou les capteurs et l'unité centrale. Si aucune unité centrale n'est installée dans le système de sécurité, le Sniffer Modbus peut communiquer directement avec le ou les capteurs. Le Sniffer Modbus est conçu comme une passerelle du système de sécurité LogiCO2. Le Sniffer Modbus communique en tant qu'esclave via le Modbus RTU (RS485) avec des systèmes externes.

Le Sniffer Modbus est alimenté par le système de sécurité LogiCO2. Le réglage par défaut est le suivant : lecture d'un capteur (n° ID 1) connecté à une unité centrale.



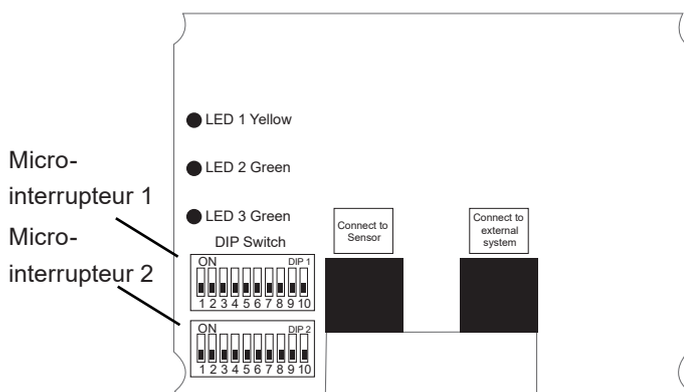
## EXEMPLE DE COMMANDE

Référence	Description
0496	Sniffer Modbus avec deux câbles

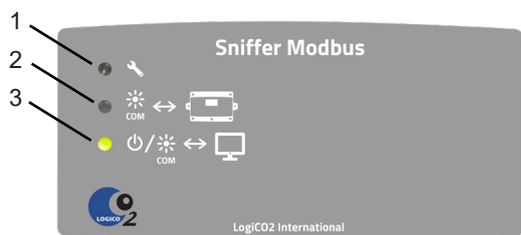
## Configuration – avec ou sans unité centrale

Le réglage par défaut du Sniffer Modbus est le suivant : communication simultanée avec un système de sécurité et une unité centrale. Pour modifier le réglage, retirer la protection pour accéder aux deux micro-interrupteurs.

Pour plus d'informations, consultez le mode d'emploi.



## TÉMOIN LED



LED	Couleur	Information
1	Jaune	Perte de communication avec les capteurs
2	Vert	Clignote lors de la communication avec les capteurs
3	Vert	Alimentation, clignote lors de la communication avec le système externe

## MAINTENANCE

Le LogiCO2-Sniffer ne requiert aucun entretien.