



**SYGN24B** (LPG)  
**SYMN24B** (méthane)  
**SYCN21B** (CO)  
**SYVN24B** (vapeur de pétrole)

## Description

- Les transmetteurs de concentration de gaz de la série SY-B sont constitués des composants suivants :
  - capteur de gaz
  - circuit électronique pour la conversion
  - bornes pour l'alimentation et le raccordement électrique des signaux de sortie
  - boîtier en plastique et son porte-capteur avec filtre de protection.
- L'appareil peut transporter des capteurs pour différents gaz, à la fois combustibles et toxiques.
- Les bornes montées fournissent une sortie de courant analogique (4 à 20 mA) et une sortie numérique Modbus.

## Caractéristiques techniques

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Dimensions          | 104 x 134 x 67 mm  |
| Degré de protection | IP54               |
| Sorties             | 4 à 20 mA + Modbus |

| RÉF. DE COMMANDE | RÉF. FOURNISSEUR | DESCRIPTION                  |
|------------------|------------------|------------------------------|
| <b>SYGN24B</b>   | SYGN24B          | Capteur de LPG               |
| <b>SYMN24B</b>   | SYMN24B          | Capteur de méthane           |
| <b>SYCN21B</b>   | SYNC24B          | Capteur de CO                |
| <b>SYVN24B</b>   | SYVN24B          | Capteur de vapeur de pétrole |