



## COMPACT PRO

L'appareil de commande de détection de gaz Compact Pro dispose de 32 entrées de sondes numériques pour la surveillance de gaz et de vapeurs toxiques et explosifs. Différentes valeurs limites peuvent être programmées pour commander des composants tels que des ventilateurs et des électrovannes. Les alarmes de gaz sont signalisées par des enseignes lumineuses LED compatibles avec le bus, de sorte que les personnes quittent immédiatement les zones à risques ou n'y pénètrent pas.



### VUE D'ENSEMBLE :

- MONTAGE SIMPLE SUR RAIL DIN
- HISTORIQUE D'ALARME INTÉGRÉ DES 100 DERNIERS ÉVÉNEMENTS
- VALEURS DE CONCENTRATION DES 30 DERNIERS JOURS
- PROGRAMMATION VIA PC ET INTERFACE WIFI
- CONTRÔLE DIFFÉRENTIEL DE L'HUMIDITÉ JUSQU'À 5 GROUPES
- AFFICHAGE DE LA CONCENTRATION DE GAZ, ALARMES ET DÉFAUTS SUR L'ÉCRAN
- SIGNAL DE SORTIE 4-20MA POUR LE CONTRÔLE LINÉAIRE DES COMMANDES DE MOTEURS EC

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**TENSION D'ALIMENTATION:** 24 VDC | Max. 32 détecteurs et 32 enseignes lumineuses de bus peuvent être connectés | 8 sorties relais (SPDT) | 4 sortie x 4-20mA | 4 entrée de signal numérique 1x Modbus RTU Master | 2x connection RS485 (1x maître Modbus-RTU et 1x esclave Modbus-RTU) Interface WIFI pour la programmation | **ACCESSOIRES DISPONIBLES:** Enseignes lumineuses LED compatibles Modbus avec alarme sonore intégrée, modules d'extension pour des sorties relais ou des entrées analogiques supplémentaires.

### DIMENSIONS ET CONNEXIONS

