



COMPACT PRO

Das Gaswarn-Steuergerät Compact Pro verfügt über 32 digitale Messfühlereingänge zur Überwachung von toxischen und explosiven Gasen und Dämpfen. Dabei können verschiedene Grenzwerte programmiert werden um Komponenten wie Ventilatoren und Magnetventile anzusteuern. Gas-Alarme werden über busfähige LED-Alarmleuchten signalisiert, so dass Personen gefährdete Zonen umgehend verlassen oder nicht betreten.



ÜBERBLICK:

- EINFACHE MONTAGE AUF DIN-SCHIENE
- INTEGRIERTE ALARMHISTORY DER LETZTEN 100 EREIGNISSE
- KONZENTRATIONSLÖG IN DER LETZTEN 30 TAGE
- PROGRAMMIERUNG MITTELS PC ÜBER WIFI-SCHNITTSTELLE
- DIFFERENZIELLE FEUCHTIGKEITS- STEUERUNG FÜR BIS ZU 5 GRUPPEN
- ANZEIGE DER GASKONZENTRATION, ALARME UND STÖRUNGEN AUF DISPLAY
- 4-20MA-AUSGANGSSIGNALZUR LINEAREN ANSTEUERUNG VON EC-MOTOREN

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

SPEISESPANNUNG: 24 VDC | Max. 32 Gassmessfühler und 32 Bus-Leuchten anschliessbar
8 Relaisausgänge (SPDT) | 4 x 4-20mA Ausgang | 4 x digitaler Signaleingang | 1 x Modbus-RTU Master | 2 x RS485-Anschluss (1 x Modbus-RTU Master und 1 x Modbus-RTU Slave) | WiFi-Schnittstelle für Programmierung | **LIEFERBARES ZUBEHÖR:** Modbus-fähige LED-Alarmleuchten mit integrierter Hupe, Erweiterungsmodule für zusätzliche Relais-Ausgänge oder Analog-Eingänge

MASSE UND ANSCHLÜSSE

