

## 酸素、炭酸ガス濃度監視器

### アドバンテージ

- 1範囲において3種類のアラーム領域設定可能
- デジタル表示でいつでも酸素・炭酸ガス濃度を確認可能
- アラームコンタクト用ケーブルを下の面に簡単に接続
- 壁に取り付け可能

### 構成製品：

1. アラーム器本体
2. センサー付き信号発信機
3. ケーブル

### オプション

- パトランプ、ブザー
- 校正セット
- 上記以外のガスはご相談ください。



商について

本体 ①	アラーム器
ガス種	酸素 (O <sub>2</sub> ) 二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> )
入口信号	0, 2 から 1 mA、 4 bis から 20 mA
出口信号	4 から 20 mA
アラームコンタクト	- 4つの無電圧スイッチによるアラーム1, 2, 3と障害モード - 電圧: 230 V / 4 A (ご注文の際に使用ををお知らせください。)
機能チェックスイッチ	アラーム分析範囲、校正とリレ一の機能検査
表示	- 濃度表示と設定のためのデジタル表示 - 作動中、停止中、アラーム1, 2, 3を表示するデジタル表示
安全	プロセス、電圧変動 ケーブル、発信機の持続的な自己監視
本体材質	アルミニウム, IP 54, 防滴加工
寸法 (HxBxT)	185 x 130 x 95 mm (継ぎ手を省く)
供給電圧	230 V AC oder 24 V DC

発信機 ②	発信機
分析ガス	酸素 (O <sub>2</sub> ); ガルバナアセンサ 0% - 25% (Vol.); 炭酸ガスCO <sub>2</sub> , IRセンサ 0% bis 5% (Vol.);
分析ガス供給	拡散
特徴	スイッチをテストする為のサービスアクセス - 電気信号検査器 - ワンマン校正方法 調整ねじによって一人でも校正可能
本体	アルミニウム, IP 54, 防滴加工
寸法 (HxBxT)	125 x 80 x 60 mm (継ぎ手を省く)
供給電圧	230 V AC oder 24 V DC
規格	WITT社 ISO 9001 :2000 と ISO 14001 - 電磁器安全規格 89/336/EWG と - 低圧安全規格 2006/95/EG に 基づいたCE マーク

テクニカルデータ

A9 内容は変更することがあります。