



本シリーズは、気象学における標準型データロガーです。
 このシステムのコンポーネントは、インテリジェンスのみならず、
 将来の方向性を表すモジュラー式アップグレードも装備します。
 多様な特定アプリケーションに効率的に適用します。
 メンテナンス容易性、高信頼性および簡単なインストールは、この
 標準型ロガーの特徴です。



- ▶ 1年間のリングバッファ
- ▶ 自由設定可能なセンサ入力
- ▶ 17センサーチャンネル
- ▶ 43仮想回線
- ▶ ルータとインターネットを介する通信可能
- ▶ イーサネットインターフェイスを介するLANの統合
- ▶ 統合型センサーとハードウェア制御
- ▶ 最大10人のユーザーとの同時通信



<アプリケーション>

- 気象アプリケーション
- 農業気象学
- 水文学
- 陸上の広範囲アプリケーション

<仕様>

プロフェッショナルライン	OSK 50MN902 データロガー SYNMET-IND
測定範囲	温度 -30...+70°C・湿度 0...100% r.h.
精度	パラメータとセンサーの次第
解像度	最大1024倍のオーバーサンプリングと16ビットストADC
測定間隔	1 Hz/ 2Hz・平均値1...60min
ストレージ	1年間の平均値と極値のために動的編成されたリングストレージ
入力	12アナログ・5デジタル・ユニバーサルセンサ入力・Pt100用・電圧・電流・周波数・インパルス・ステータス・シリアルセンサー
供給電源	85...264 VAC
筐体/重量	アルミ・306×241×220 mm(ソケットなし)・8kg・20 EMCケーブルソケット・USB-アキュムレータ・ESD-モジュール・オプションの加熱センサー用統合型電源
標準	EMC EN 50081/82・ESD 保護 IEC 61000-4-2/-4-5・MIL規格 3015-7
アクセサリ	センサー・ケーブル・電源・モジュール・モデム・ソフトウェア・PC・マスト・指示器

製造元



Since 1859

Made in Germany



輸入販売元

OSK オガワ精機株式会社