

# OSK 50MN904 データロガー-SYMET-LOG



厳しい条件下の標準

本シリーズは、コンポーネントを完璧的に組み合わせ、高柔軟性と信頼性を提供しています。ツープースハウジングで、高品質の電子装置とインストールを保証します。リモート設定、診断、測定システムのガルバニック絶縁は特徴です。

- ▶ 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\*
- ▶ 最大10人のユーザーとの同時通信\*



## <アプリケーション>

- 工業用
- 農業気象学
- 海岸上の広範囲アプリケーション
- 観測用

## <仕様>

プロフェッショナルライン	OSK 50MN904 データロガー-SYMET-LOG
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
インタフェース	1×RS-232/422 / (ご希望に応じるオプションの485)・1×RS-232
供給電源	18...32 VDC
筐体/重量	アルミ・306×241×136 mm(ソケットなし)・8kg・20 EMCケーブルソケット
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

\*注: イーサネット接続キットが必要

製造元

**LAMBRECHT**  
meteo

Since 1859

Made in Germany



輸入販売元

**OSK** オガワ精機株式会社