

OSK 50MN906 データロガー met[LOG]



本シリーズは、小型でコンパクトなデザインで、優れた機能を持つ降水量データロガーPreLOGです。このデータロガーは小型電池によって電力が供給され、5年まで作動し続けます。さらに、集積型ミニUSBインタフェースを介して、設定配置、データの読み出しおよびバッテリーの再充電も可能です。GPRSを介して、PreLOGは、モデムと通信して、データを伝送することができます。アラーム発生時にモデムを介して警報メッセージを送信することもできます。



- ▶ 強度補正: 降水センサ15189,15188,1518H3の統合、無効が可能
- ▶ 録画モード: イベント駆動型の記録(0値なし)
- ▶ 最大レコード数: 65535



<アプリケーション>

- 伝統気象学および水文学
- 農業気象学
- 水供給業者のネットワーク測定
- 下水処理場
- 気象サービス
- 交通気象学

<仕様>

プロフェッショナルライン	OSK 50MN906 データロガー PreLOG
インタフェース	3 × RS 485半2重通信
入力	1パルス入力・統合信号デバウンス
出力	1パルス出力(OC)
解像度	設定可能(標準値 0.1 mm)
供給電源/モデム	PreLOG12 VDCによって切り替え可能(9...26 VDC)
USB-インタフェース	設定、データ検索とバッテリー充電用のUSB
インタフェース	RS232、データ検索とモデムへの接続
予備電源	12 VDC(9...26 VDC) 注意: 電源が直接的にモデムと接続されます
バッテリー充電	USBインターフェイスによる(5VDC、500mA)
最大電流消費	12 VDC 予備電源、2...10.5 mA; 通常 2.5mA
電池寿命	最大5年(再充電なし、+20° C)
作動温度	-20...+60° C (電池)
保護クラス	IP65 (ケーシング) IP67(接続コネクタ)
ケーシング	海水耐性のアルミニウム
寸法	約 290 × Φ 32 mm
重量	0.33kg

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