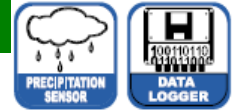


OSK 50MN951 独立型PreLOG雨量観測システム



本シリーズは新しいデータロガーPreLOGを搭載し、独立型太陽光発電の降水量測定システムです。データは、内蔵型モデムにより、GPRSを介して送信されます。

- ▶ 強度に依存することなく、降水の自動線形化
- ▶ 丸型プラグコネクタとUSBコネクタとの接続で、簡単な設定とデータ読み出し

▶ 設定可能な時間、数量または強度のしきい値における自動GPRSのデータ伝送

- ▶ 10Wソーラーパネルと12Vバッテリーによる電力
- ▶ データロガーと降水量センサー向けの非常用電源
- ▶ 海水耐性および非腐食性材料
- ▶ アラームオプション(イベントベースの警報)
 - 降水の開始、終了
 - それぞれ最後のメッセージを応答する最後のデータから、最大降水量を超える時
 - 設定された期間中に最大降水量の総和を超える時(ヒステリシス付き)
 - 設定された最大降水量を超える時(ヒステリシス付き)



<仕様>

プロフェッショナルライン	OSK 50MN951 独立型PreLOG雨量観測システム
測定値ストレージ	65535
リアルタイムクロック	(-15 °C …+60 °C・通常 ± 3 ppm、最大 ± 5 ppm)
パルス値ストレージ	タイム・スタンプ付き
平均値のストレージ	設定可能
解像度	0.1 mm(標準)
イベント制御型ストレージ	ゼロ値のストレージ無し
プラグコネクタ	M8とM12丸型
USBコネクタ	可能
インタフェース	モデム接続用のRS232インタフェース
データ伝送	GPRSによる自動またはイベント制御式
モデム	PreLOGによる制御
電源	10 Wソーラーパネルおよび12 Vバッテリー
緊急用電源	データロガーと降水量センサー用
材料	耐海水および非腐食性

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