

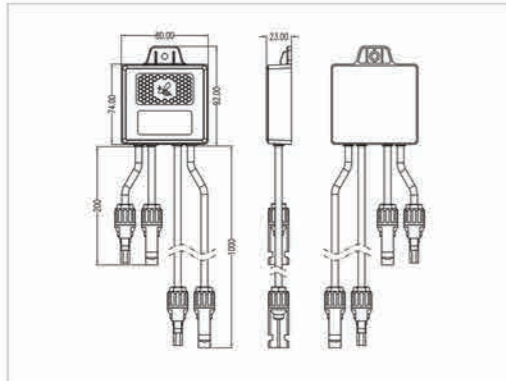


製品説明

単枚モジュールモニター(Scouter350)は各規模のPV発電システムに適用し、リアルタイムで各モジュールの状況を監視できる。必要な時に、各モジュールの出力をシャットダウンできるようになり、即時にアラートを発信する。作業員及び財産の安全を確保する。

メリット

- 1、リアルタイムで各モジュールの状況を監視、即時にアラート発信、精確な位置決め。
- 2、システムの安全性を高め、遠隔シャットダウン、高圧の危険性を解消。
- 3、新規または既存の発電所に適用、配線の変更なし、快適な作業を実現。
- 4、モジュールと同じように、25年寿命を設定。



製品情報

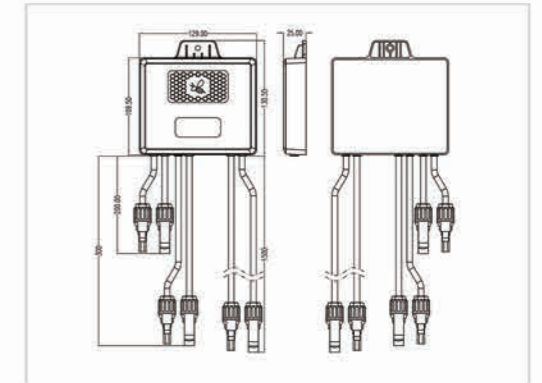
パラメータ	動作電圧	10 ~ 60 Vdc
	最大入力電流	10 Adc
	最大出力	350 W
	逆接保護	あり
設置条件	寸法	92 mm×80 mm× 23 mm
	重量	400 g
	入力コネクタ	MC4
	出力コネクタ	MC4
	動作温度	-40 ~ +85 °C
	保護等級	IP65
	相対湿度	0~100%
安全性	EMC	FCC Part15 class B, IEC61000-6-2, IEC61000-6-3, CSA C22.2 No.107.1-01, UL 1741 2nd Edition
	安全基準	IEC62109-1 (Class II safety)
	過電圧	III
	認証	CE, TUV, CQC, CSA

製品説明

二枚モジュールモニター(Scouter700)は各規模のPV発電システムに適用し、二枚のモジュールと接続する、リアルタイムで各モジュールの状況を監視できる。必要な時に、各モジュールの出力をシャットダウンできるようになり、即時にアラートを発信する。作業員及び財産の安全を確保する。

メリット

- 1、リアルタイムで各モジュールの状況を監視、即時にアラート発信、精確な位置決め。
- 2、システムの安全性を高め、遠隔シャットダウン、高圧の危険性を解消。
- 3、新規または既存の発電所に適用、配線の変更なし、快適な作業を実現。
- 4、モジュールと同じように、25年寿命を設定。



製品情報

パラメータ	動作電圧	10 ~ 100 Vdc
	最大入力電流	10 Adc
	最大出力	700 W
	逆接保護	あり
設置条件	寸法	130.5×129× 25 mm
	重量	810 g
	入力コネクタ	MC4
	出力コネクタ	MC4
	動作温度	-40 ~ +85 °C
	保護等級	IP65
	相対湿度	0~100%
安全性	EMC	FCC Part15 class B, IEC61000-6-2, IEC61000-6-3, CSA C22.2 No.107.1-01, UL 1741 2nd Edition
	安全基準	IEC62109-1 (Class II safety)
	過電圧	III
	認証	CE, TUV, CQC, CSA