⊏-Dust

Soiling sensor **Entec Solar**

Sepa exactamente cuando es el momento óptimo para llevar a cabo sus campañas de limpieza.







Características principales

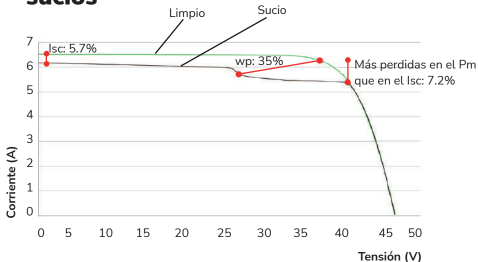
- -Conozca las perdidas exactas de suciedad midiendo el punto de máxima potencia (MPP) y no sólo a corriente de cortocircuito.
- -Período de muestra de hasta un minuto para obtener las pérdidas según el ángulo de incidencia del sol.
- -Precisión excelente en la medida del MPP.
- -Calibración automática de los módulos de referencia.
- -Compensación automática de la temperatura entre dos módulos.

Especificaciones técnicas E-Dust

| Características | Valor |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Voltaje máximo entrada¹ | 160 V |
| Corriente máxima de entrada² | 20 A |
| Voltaje máximo recomendable @CEM | 125V |
| Corriente máxima recomendable @CEM | 12A |
| Número de las entradas PV | 2 |
| Precisión de la medida | ±0.3% (V e l) & ±0.5% (P) |
| Resolución de la medida | 2.5mV/0.3mA |
| Entradas de comunicación | ModBus or Direct TCP/IP |
| Puertos de comunicación | RJ45 |
| Protección IP | IP 51 |
| Alimentación | |
| - Voltaje | 10-32V DC |
| - Consumo | 500mA @ 12V |
| Peso | 1.0 kg |
| Dimensiones | 215 (244) x 150 x 60,5mm (x-y-z) |



Curvas I-V de los módulos limpios y sucios





Patrones de polvo correspondientes a la curva I-V de la izquierda

Características principales PVET

- Optimiza tus campañas de limpieza mediante la detección de patrones de suciedad con la aplicación PVET.
- PVET analiza los datos medidos de E-Dust y devuelve sus pérdidas diarias, mensuales y anuales.

