



Lösungen für die Industrie 4.0





MEP®DustSensor Überwachung von Photovoltaikanlagen

Der Staub- und Energie-Sensor MEP®DustSensor ist ein Industrie 4.0-zertifiziertes Produkt zur Erfassung von Daten aus Solaranlagen zur Überwachung, Analyse und Vorhersage der wichtigsten Leistungskennzahlen. Es lässt sich vollständig in unsere MEP-Suite von IoT-Produkten integrieren. MEP®DustSensor erkennt Energieverluste aufgrund von Staub, Regen, Schnee oder dem Ausfall einzelner Solarmodule / Photovoltaik-Elemente. Das System ermöglicht daher sowohl die reaktive als auch die prädiktive Fehlererkennung in Photovoltaikanlagen.

