

» **Neu: Produktreihe M** **Hallsensoren und Datenlogger** **im Verbund**

„Easy Install“: Schnelle und einfache Installation

- Geringer Aufwand durch Klapp-Hallsensoren
- Messung direkt an der Stromleitung – kein Datenauslesen am Wechselrichter notwendig
- **Kompatibel mit allen Wechselrichtertypen – 100 Prozent herstellerunabhängig**
- Kompatibel mit allen Hardware-Systemen
- **Problemlose Nachrüstung** von bestehenden Anlagen
- Updatefähig

Datenlogger im Verbund:

- **Bestehend aus 8 mal Datenlogger Typ S** (2 bis 8 Datenlogger Typ S = Typ M)
- Die Gehäuse können auch in der **IP65-Ausführung** geliefert werden

Messung und Anzeige der zentralen PV-Leistungswerte – Stringüberwachung - Gleichstrom (DC):

- **Strom aktuell**
- **Strom Historie**
- Zu- und Abschaltzeiten
- Performance SOLL – IST
- Störungsmeldung
- Ausfallmeldung
- Anschlüsse für die DC-Messung: über Hallsensoren, 8 x 12 Strings maximal

Wechselrichterüberwachung – Wechselstrom (AC):

- Watt-Leistung und Performance
- Störung und Ausfall Wechselrichter
- Anschluss AC-Messung: Drehstromzähler mit SO

» Anlagen ab 30 kWp

