

### >> 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 S0

### >> Anlagen ab 30 kWp

