

# INV350-60

## Micro-Wechselrichter



### Beschreibung

Der AConversion Micro-Wechselrichter INV350-60 wandelt die gewonnene Energie in netzkonformen Wechselstrom um. Dafür wird der INV350-60 direkt mit Modul verschaltet. Die individuelle Konvertierung ermöglicht die optimale Ausnutzung der Sonnenenergie. Der Micro-Wechselrichter INV350-60 arbeitet bis zu einer Leistung von 350W mit einer maximalen PV-Eingangsspannung von 60V.

Bei Anlagen mit Zentral- oder String-Wechselrichtern kommt es durch die Serienschaltung der PV-Module oft zu Energieeinbußen. Fällt die Leistung eines Moduls beispielsweise durch Beschattung ab, so reduziert sich die Leistung des ganzen Strangs. Dieses Problem wird durch den Micro-Wechselrichter gelöst, denn bei Anlagen mit diesen Wechselrichtern arbeiten die Module unabhängig voneinander und garantieren so den höchstmöglichen Ertrag.



#### Eingangsdaten - PV

- Maximale PV Leistung: 350W
- Maximale DC Spannung: 60V
- Min./Max. Startspannung: 18V / 60V
- MPP Bereich: 20V ... 50V
- Maximaler DC Strom: 11A

#### Ausgangsdaten - AC

- AC-Nennleistung: 330W
- Nenn-Strom: 1,4A
- Leistungsfaktor: > 0,99

#### Wirkungsgrad

- Maximaler Wirkungsgrad: 93,5%
- Europäischer Wirkungsgrad: 92,3%
- MPP Wirkungsgrad: 99,8%

#### Besonderheiten

- Kommunikationsvarianten: Powerline / RS-485 / ohne
- ENS integriert nach VDE AR-N 4105
- Schutzklasse: Class I

#### Mechanische Daten

- Betriebstemperatur Bereich: -25°C ... +70°C
- nächtlicher Energieverbrauch: 30mW
- Max. Einsatzhöhe über NN.: 2000m

#### Abmessungen Gehäuse

- 314mm x 267mm x 66,5mm (BxHxT)
- Gewicht: 2,5kg
- Kühlung: Natürliche Konvektion
- Gehäusematerial: Aluminium
- Gehäuse Schutzart: IP64 (50Hz-Version)  
NEMA 4 (60Hz-Version)

#### 50Hz-Version

- AC-Nennspannung: 230V
- AC-Spannungsbereich: 184V ... 264V
- Nennfrequenz: 50,0 Hz
- Frequenzbereich: 47,5 Hz ... 51,5 Hz
- Produktsicherheit: IEC 62103:2003, IEC 62109-1:2010,  
IEC 55011B, EN 50178:1997
- EMV: EN 61000-6-2, EN 61000-6-3

#### 60Hz-Version

- AC-Nennspannung: 208 V oder 240 V
- AC-Spannungsbereich: 184V ... 264V
- Nennfrequenz: 60,0 Hz
- Frequenzbereich: 59,5 Hz ... 60,3 Hz
- Produktsicherheit: UL 1741:2010, IEEE 1547:2003,  
CSA C22.2
- EMV: FCC Part 15 Class B