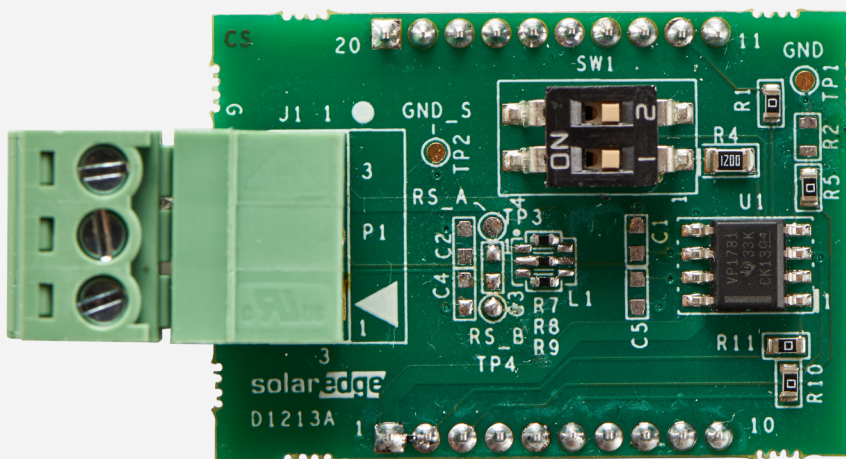


# RS485-Modul

SE1000-RS485-IF

KOMMUNIKATION



## Erweiterte Verbindungsmöglichkeiten per Kabel

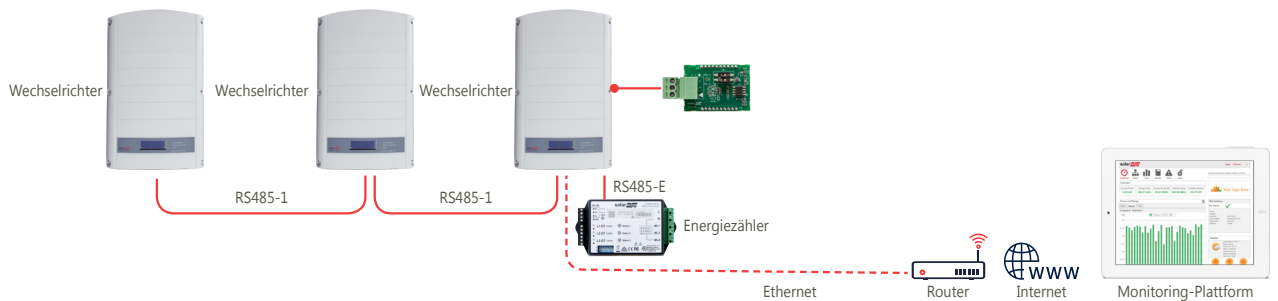
- Flexible und einfache Erweiterung der RS485-Bus-Kommunikation
- Schutz im Außenbereich dank Einbau im Wechselrichtergehäuse
- Geeignet für Installation im Gewerbeanlagen-Gateway
- Geringere Arbeitskosten dank einfacher und schneller Installation
- Einfacher Aufbau einer RS485-Daisy-Chain-Topologie für Gewerbeanlagen

# / RS485-Modul

SE1000-RS485-IF

	SE1000-RS485-IF	EINHEIT
<b>FUNKTION</b>		
Maximale Anzahl von an den RS485-Bus angeschlossenen Slave-Wechselrichtern	31	
Maximale Anzahl von miteinander verbundenen RS485-Buslinien	16	
Maximale Anzahl von an den RS485-Bus angeschlossenen Geräten zum intelligenten Energiemanagement	Bis zu 1 Batterie; bis zu 2 Meter	
Maximale Länge des RS485-Kabels	1000	Meter
<b>MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN</b>		
Abmessungen (L x B)	33 x 25	mm
Betriebstemperaturbereich	-40 bis 85	°C

## Anschluss einer Anlage mit mehreren Wechselrichtern an externe Geräte



## Anschluss großer Gewerbeanlagen

