

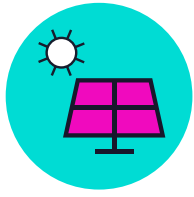
Stand: 08. Dezember 2025



# Unterstützte Geräte

Aktueller Stand der vom Invisia Server unterstützten Geräte.

Nachfolgende Produkte können für die optimierte Ansteuerung sowie die Visualisierung eingebunden werden:



## PV Wechselrichter

Bezeichnung	Schnittstelle
Delta	RS485
Fronius	LAN
Huawei SUN2000	LAN über SmartDongle
Kostal	LAN
SMA Data Manager	LAN
SolarEdge	LAN
SolarLog	LAN
Fronius Gen24 (mit Möglichkeit DC Batterie anzuschliessen)	LAN



## Elektrozähler

Bezeichnung	Schnittstelle
ECS ECSPM66	RS485
ECSLG02 e Vision Module	LAN
Elster AS3*00	LAN / RS485
EMU 3/5 Professional	RS485 / LAN
Janitza UMG604e	LAN
NZR Eco RS485	RS485
NZR WBZ LAN	LAN
Phoenix Contact EM250	RS485
Phoenix Contact EM350/357	RS485
Phoenix Contact EM377	LAN
SolarLog KDK pro380-mod	RS485
Janitza UMG 512-PRO	LAN
Janitza UMG96RM-E	LAN
Ensor 301/801	LAN / RS485
TQ energy manager 420	LAN
B-Control EM300	LAN
Siemens PAC2200	LAN



## Elektroauto- Ladestationen AC

Bezeichnung	Schnittstelle
Amina C	WLAN
ABB Terra AC	LAN/WLAN
ABB Terra AC - MID	LAN/WLAN
Alfen EVE Single/Double mit LBA-Lizenz	LAN
Compleo Solo	LAN
Easee Home	Cloud-API
Easee Charge	Cloud-API
Easee Up	Cloud-API
Easee Max	Cloud-API
Easee Core	Cloud-API
Easee Pro	Cloud-API
Ecotap Homebox	LAN
Etrek Inch Home	LAN
EVlink Pro AC Scheider Electric	LAN
Hager Witty One Plus Pro	LAN
Juice Charger Me	LAN
KEBA Wallbox P30c und P30x	LAN
Smart Me Pico	Cloud-API
Wallbe Pro (inkl. Zähler)	LAN
Zaptec Pro	Cloud-API
Weidmüller AC Smart Advanced	LAN/WLAN



## Elektroauto- Ladestationen DC

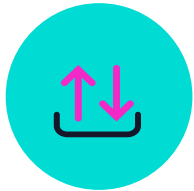
Bezeichnung	Schnittstelle
Ecotap	LAN/WLAN
Kostad Unity	LAN
Alpitronic Hypercharger	LAN
ABB Terra DC	LAN
EVTEC Sospeso & Charge	LAN
EVTEC Cappuccino & Charge	LAN
EVTEC Bricco & Charge	LAN
EVTEC Coretto & Charge	LAN



## M-Bus Gateway - M-Bus Zähler

Bezeichnung	Schnittstelle
EMU M-Bus Gateway	LAN
Solvimus MUC500M125	LAN

An die unterstützten M-Bus Gateway können M-Bus fähige Messgeräte drahtgebunden angeschlossen werden.



## Digitale In-/ Outputs

Bezeichnung	Schnittstelle
Siemens Logo (4xDI, 8xDI)	LAN
ECSLG02 e Vision Module LAN (Nur Input)	LAN



## Wärmepumpe

Bezeichnung	Schnittstelle
SG-ready	4-Draht
PV-optimiert	2-Draht



## Warmwasser- erwärmer

Bezeichnung	Schnittstelle
Askoma Askohat+ und Askohat-f+	LAN



## Batteriespeicher

Bezeichnung	Schnittstelle
E3DC-Speicher	LAN
Sonnenbatterie eco 8.0	LAN
Varta	LAN



## Sie möchten mehr erfahren?

Besuchen Sie uns auf [invisia.ch](http://invisia.ch) oder rufen Sie uns unter 052 770 07 24 an.



Invisia AG  
Katharina-Sulzer-Platz 4  
8400 Winterthur  
[hallo@invisia.ch](mailto:hallo@invisia.ch)