

Stand: 25. August 2023



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



Elektrozähler

Bezeichnung	Schnittstelle
ECS ECSPM66	RS485
ECSLG02 e Vision Module	LAN
Elster AS3*00	LAN / RS485
EMU 3/5 Professional	RS485
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



Elektroauto- Ladestationen AC

Bezeichnung	Schnittstelle
ABB Terra AC	LAN/WLAN
ABB Terra AC - MID	LAN/WLAN
Alfen EVE Single/Double mit LBA-Lizenz	LAN
Compleo Solo	LAN
Easee Charge	Cloud-API
Easee Home	Cloud-API
Ecotap Homebox	LAN
Etrek Inch Home	LAN
Juice Charger Me	LAN
KEBA Wallbox P30c und P30x	LAN
Smart Me Pico	Cloud-API
Wallbe Pro (inkl. Zähler)	LAN
Webasto Live	LAN
Zaptec Pro	Cloud-API
Weidmüller AC Smart Advanced	LAN/WLAN



Elektroauto- Ladestationen DC

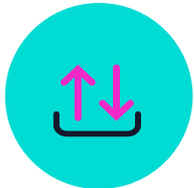
Bezeichnung	Schnittstelle
Ecotap	LAN/WLAN
Kostad Unity	LAN
Alpitronic Hypercharger	LAN
ABB Terra DC	LAN
EVTEC Sospeso & Charge	LAN
EVTEC Cappuccino & Charge	LAN



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 (4xDO, 8xDI)	LAN



Wärmepumpe

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



Warmwasser- erwärmer

Bezeichnung	Schnittstelle
Askoma Askoheat+ und Askoheat-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 oder rufen Sie uns unter 052 770 07 24 an.



Invisia AG
Katharina-Sulzer-Platz 4
8400 Winterthur
hallo@invisia.ch