


Elli Wallbox (z.B. ID Charger Connect)

Stand: Q1/2026


Wie verbinde ich eine Elli Wallbox (z. B. ID. Charger Connect) über EEBUS mit thermondo smart?

In diesem Artikel wird die Integration der folgenden Ladestationen beschrieben:


1. Elli Charger Connect 1
2. Elli Charger Connect Pro 1

 Grundsätzlich stammen diese Modelle vom Hersteller Elli und sind auch unter verschiedenen Marken zu finden. Nachfolgend eine nicht vollständige Liste der bekannten, kompatiblen Modelle:

- ID. Charger Connect 1 (Powered by Elli)
- ID. Charger Pro 1 (Powered by Elli)
- SEAT Charger Connect (Powered by Elli)
- SEAT Charger Connect Pro (Powered by Elli)
- CUPRA Charger Connect (Powered by Elli)
- CUPRA Charger Connect Pro (Powered by Elli)
- ŠKODA iV Charger Connect (Powered by Elli)
- ŠKODA iV Charger Connect Pro (Powered by Elli)
- Audi Wallbox Plus (Powered by Elli)
- Audi Wallbox Pro (Powered by Elli)

 Stand 03/2026: Die Connect-2- und Pro-2-Versionen werden aktuell nicht unterstützt. Uns wurde vom Hersteller bestätigt, dass sich diese Versionen aufgrund einer Softwareänderung nicht mehr korrekt über EEBUS verbinden lassen. Elli wird dies in einer künftigen Softwareversion beheben.

Die Variante mit der reinen Bezeichnung „Charger“ verfügt nicht über die notwendige Schnittstelle und kann daher nicht angesteuert werden.

 Nur mit der Bezeichnung "Charger" hat keine notwendige Schnittstelle und kann somit nicht angesteuert werden

- ✔ Weitere Wallboxen, die von derselben Schnittstelle profitieren und über diese Integration angebunden werden können:

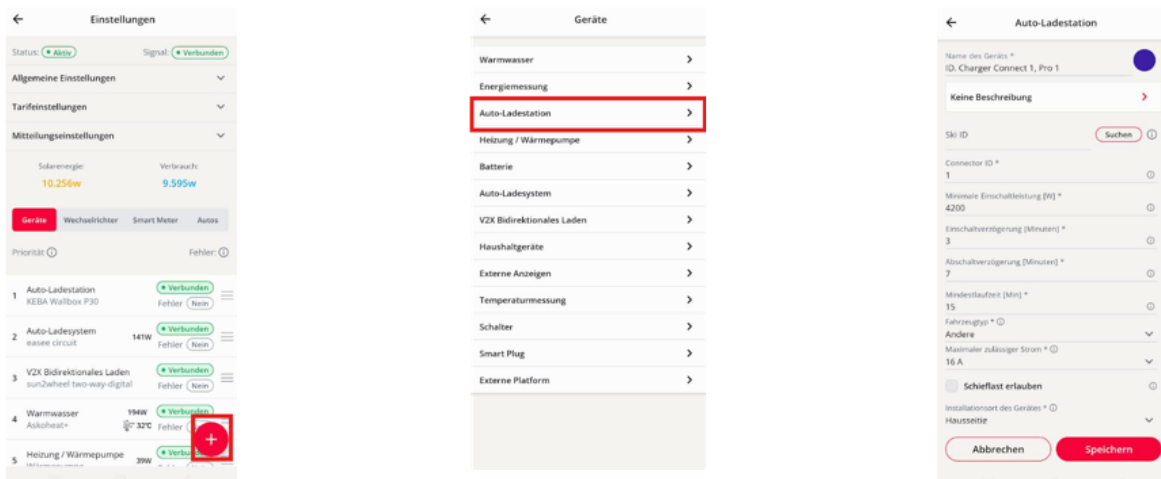
1. EVBox Livo
2. Mercedes-Benz Wallbox (Livo-Branding)

Für die Integration ist ein „Pairing“ auf beiden Seiten erforderlich. Die Vorgehensweise wird im Folgenden beschrieben:

1. Einstellungen in thermondo smart

Dafür wird mindestens die Software-Version 3.3.1 benötigt

"Gerät" hinzufügen → "Auto-Ladestation" → "ID.Charger Connect 1/2, Pro 1/2"



- Bei der Ski ID auf „Suche“ drücken, wenn die Wallbox im gleichen Netzwerk ist, wird diese angezeigt. Diese muss nicht manuell erfasst werden.
- Connector ID erfassen → Standardmässig ist dies die 1.

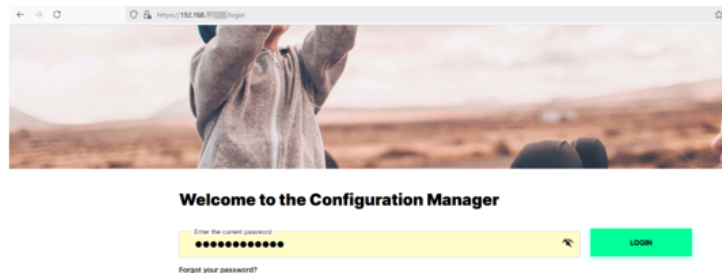
Sobald dies im Solar Manager abgespeichert wird, kann in den Einstellungen der Ladestation weitergemacht werden

2. Einstellungen Ladestationen

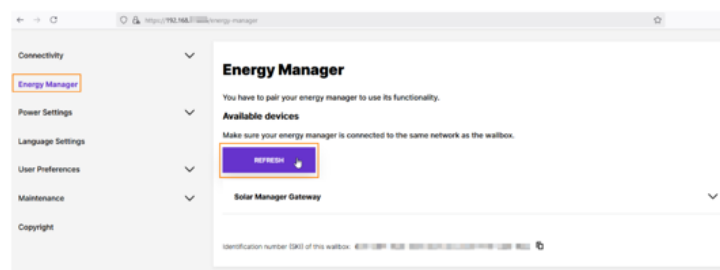
⚠️ Zunächst muss zwingend die Parametrierung aus Schritt 1 durchgeführt werden

Thermondo Samrt wird in der Configuration der Ladestation erscheinen und muss dort bestätigt werden.

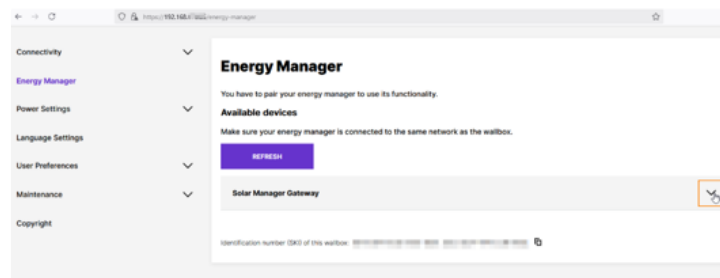
- Anmelden auf der Benutzeroberfläche der Ladestation



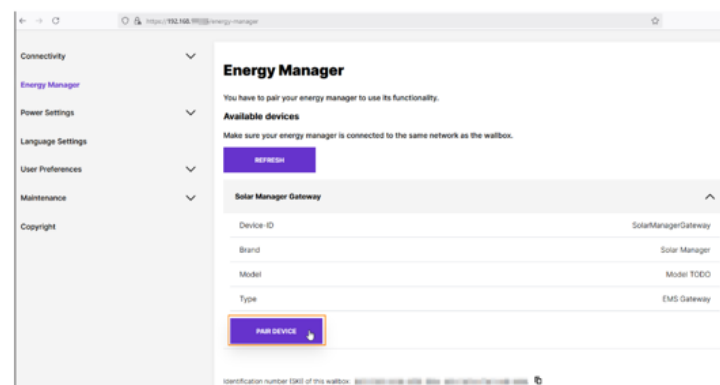
- Unter „Energy Manager“ auf „Refresh“ klicken, damit der Manager angezeigt wird



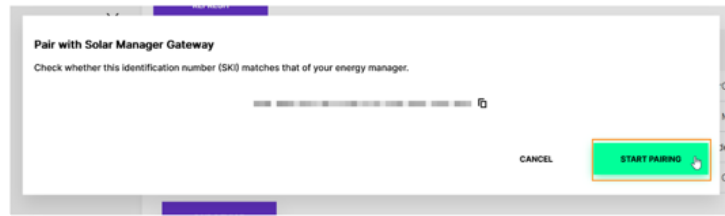
- Menü des Solar Manager Gateway aufklappen



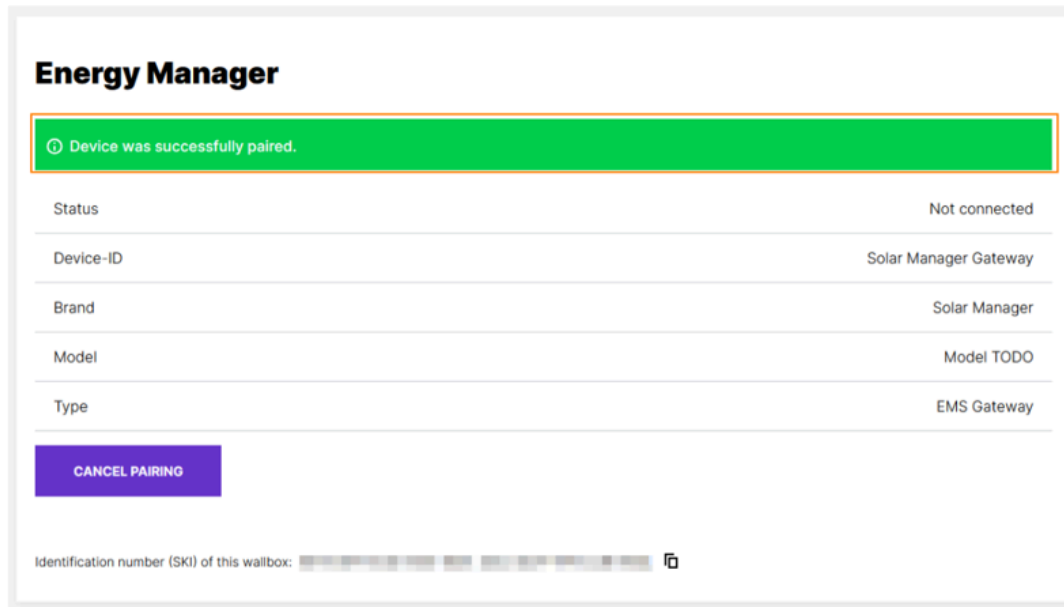
- Auf „Pair Device“ klicken



- „Start Pairing“ bestätigen



- Sobald die Verbindung erfolgreich war, wird dies in der Oberfläche angezeigt



Der Status in der thermondo smart App wird dann auch auf „verbunden“ gehen