

Nutzen Sie die Solarenergie optimal mit dem IQ EV Charger 2

Unser neues, intelligentes Ladegerät: Zuverlässigkeit, Leistung und Energieeffizienz.



Der IQ EV Charger 2, der speziell für Europa entwickelt wurde, ist eine innovative Ladelösung, die nahtlos zusammen mit dem Enphase Energy System funktioniert oder als ein eigenständiges, leistungsstarkes Ladegerät. Das fortschrittliche Energiemanagement ermöglicht den Nutzern, den Ladevorgang zu optimieren, um Kosten zu sparen und die Solarenergie optimal auszunutzen. Das Aufladen von Elektroautos wird zu einem intelligenten und praktischen Erlebnis.

 Nutzen Sie überschüssige Solarenergie für das Laden Ihres Elektroautos – mit automatischer Phasenumschaltung, stufenweiser Steuerung in 1-Ampere-Schritten und einer schnellen Anpassung an Veränderungen in der Solarenergieerzeugung.

 Sparen Sie Ladekosten mit KI-gestütztem Energiemanagement. Durch die Kombination von Solarenergie, Batterie, und Netzenergie können Elektroautos auf kosteneffiziente Weise betrieben werden.

 Profitieren Sie von einem intelligenten Ladevorgang. Ein integriertes MID-Messgerät sorgt für zuverlässige Nutzungsüberwachung und Vergütung.



IQ EV Charger 2

Verfügbare Modelle:

Dreiphasig oder einphasig, mit festem Kabel oder Buchse*
Bis zu 22 kW, und 32 A pro Phase

*Für das Ladegerät mit Buchse sind Kabel und Halterung separat erhältlich

 IP 55
INNEN / AUSSEN

MID Meter
+ / - 1% GENAUIGKEIT

Flexibilität

7,5 m langes Ladekabel

Laden mit voller Leistung von -40° C bis 55° C

Kann im Außen- oder Innenbereich installiert werden

Widerstandsfähiger Stecker für alle Typ 2-Elektrofahrzeuge

Zuverlässigkeit

Witterungsbeständig, Gehäuse mit Schutzart IP55

Erweiterter Hitzeschutz zum Betrieb im direkten Sonnenlicht

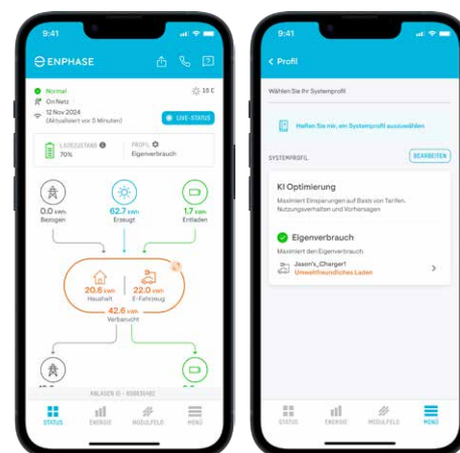
Branchenführende Garantie für 5 Jahre und Support rund um die Uhr

Sicherheit

Erkennung von verschweißten Relais

6 mA RDC-DD für die Erkennung von DC-Fehlerstrom

Seismischer Sensor und Neigungssensor



Die beste Art zu laden

Wenn Sie den IQ EV Charger 2 mit der Enphase App koppeln, können Sie die Einstellungen über eine intuitive Oberfläche anpassen. Egal, ob Sie das Maximum aus erneuerbaren Energiequellen herausholen oder einfach nur Stromkosten sparen möchten: Die vorausschauende Technologie von Enphase hilft Ihnen dabei, den Ladevorgang zu optimieren und die Kosten zu senken – und das mit größter Zuverlässigkeit.