



## Wallbox I-CON Elektroladestation

**GEWISS**

Durch ihr besonderes Design lässt sich die Wallbox I-CON perfekt in private Umgebungen integrieren.

Die Baureihe zeichnet sich durch ihre elegante und kompakte Bauform aus, und mit ihren einzigartigen Funktionen entspricht sie den Bedürfnissen privater Elektrofahrzeugbesitzer.

**KfW 440  
förderfähig**

### Vorteile der Wallbox I-CON



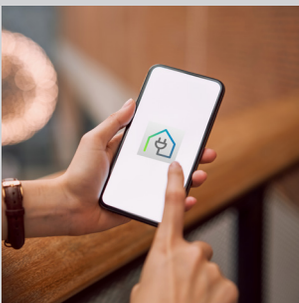
#### Laden mit einer Hand

I-CON ist die erste und einzige Wallbox mit einer "One-Hand" Steckdose. Da sie keinen Klappdeckel hat, kann der Benutzer die Ladekupplung mit nur einer Hand einstecken.



#### Intelligentes Management

Die mit der "DLM READY"-Funktion ausgestatteten Ladestationen können die Ladeleistung für das Elektroauto autonom und automatisch an die verfügbare Leistung im Haus anpassen.



#### Bluetooth APP

Die Konfigurations-APP, hauptsächlich für den Installateur, macht die Inbetriebnahme und Wartung der Ladestation einfach, schnell und intuitiv.



#### Teilversenkte Montage

Eine exklusives I-CON Merkmal: Die Wallbox kann aufputz oder mit der entsprechenden Einbaudose auch teilversenkt montiert werden. Diese zweite Option bietet dem Installateur eine optimale Möglichkeit die Installation für die nachträgliche Montage einer Wallbox vorzubereiten.

Besuchen Sie uns [www.gewiss.com](http://www.gewiss.com) und folgen Sie uns:



**JOINON**  
CHARGE YOUR LIFE



Artikelnummer	<b>GWJ3103A</b>	<b>GWJ3113A</b>
Lademodus (EN 61851)	MODE 3	MODE 3
Typ Steckvorrichtung (EN 62196)	Steckdose Typ 2	Kupplung Typ 2
Shutter	JA (IPXXD)	N.A.
Kabellänge (wenn zutreffend)	N.A.	5 Meter

**ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

Anschlussklemmen	5 x 10 mm <sup>2</sup>	5 x 10 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung	Max. 400 V	Max. 400 V
Max. Ladestrom	Max 16 A	Max 16 A
Max. Ladeleistung	Max. 11 kW	Max. 11 kW
Fehlerstromerkennung	6mA DC Fehlerstromschutz integriert	6mA DC Fehlerstromschutz integriert
Integrierter Energiezähler	NEIN	NEIN
Konnektivität	BLE / MODBUS	BLE / MODBUS
Lademanagement	ECO oder DLM*	ECO oder DLM*
Ladefreigabe	FREI	FREI
Anzeige	LED	LED

**MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN**

Installationsart	Aufputz, teilvesenkt oder Standsäule	Aufputz, teilvesenkt oder Standsäule
Material	Termoplastik	Termoplastik
Schutzart	IP55	IP55
Stoßfestigkeit	IK10	IK10
Betriebstemperatur	-25°C / + 50°C	-25°C / + 50°C

(\*) Der ECO-Modus ermöglicht die Einstellung des Ladestroms und des Ladezeitbereichs. Der DLM-Modus passt die Ladeleistung auf Grundlage des Leistungsbedarfs aller Verbraucher im Haus an. Für die Integration der Ladelogik und der Ladesteuerung über Modbus wird das externe Messgerät GWD6817 (separat zu bestellen) benötigt.

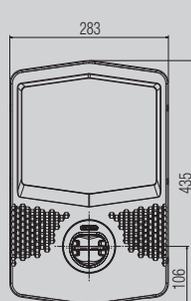
Entdecken Sie die **Wallbox I-CON** Familie auf [www.gewiss.com](http://www.gewiss.com)

**Montagemöglichkeiten**

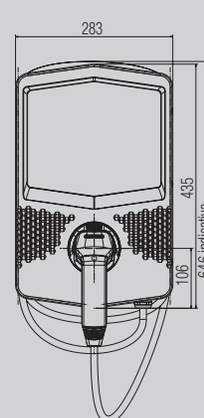

Wandmontage


 Teilversenkte  
Montage


Bodenmontage

**Abmessungen**


Version mit Stecker



Version mit Kabel

