



I-CON EVO Wallboxen sind JOINON-Lösungen für die private und halböffentliche Anwendungen in Übereinstimmung mit der internationalen Norm IEC 61851-1 ed. 3. Sie zeichnen sich sowohl durch ein elegantes und kompaktes Design als auch durch eine spezielle „Einhand-Bedienung“ aus. Die vandalismusgeschützte Steckdose und die Schutzart IP55 in Verbindung mit der Schlagfestigkeit IK11 machen sie zu einer sicheren und zuverlässigen Lösung. Darüber hinaus verfügen die I-CON EVO Wallboxen über eine vollständige Konnektivität zur Unterstützung der zugehörigen JOINON EVO App für eine vollständige und einfache Steuerung des Ladevorgangs, ein intelligentes Lastmanagement und der PV-Boost Funktion für die Nutzung der von PV-Analgen erzeugten Energie (auch im Master/Slave-Modus), sowie mehrere Installationsoptionen: Wandmontage, Unterputzmontage oder Bodenmontage.

Allgemeine Daten

| | | | |
|---------------------|--|-----------------------|--------------|
| Umgebungstemperatur | -25 ÷ +70 °C | Schutzart | IP40 |
| Kommunikation | Ethernet | Typ des Stromwandlers | Öffenbar |
| Kompatibilität | I-CON, I-ON und I-ON WALL mit RFID-Lesegerät | Abmessungen | 51x28,5x40mm |

Elektrische Daten

| | | | |
|--------------------|-------|----------------------------|------------|
| Max. Ausgangsstrom | 100 A | Frequenzbandbreite (±1 dB) | 50/60 Hz |
| Innendurchmesser | 16 mm | System | dreiphasig |

Technische Symbole

IP

IP40

Normen / Richtlinien

UK
CA CE