

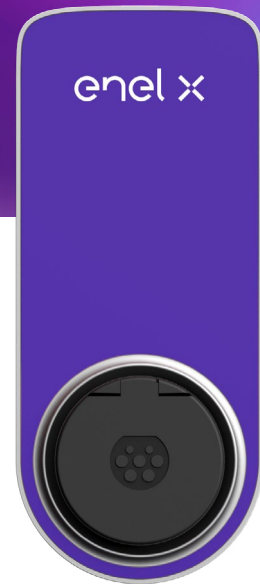
JuiceBox[®] Now

Datenblatt

Schließen Sie sich der E-Mobilitätsrevolution an mit einem einzigartigen Ladeerlebnis

Die JuiceBox Now ist die Ladestation für Elektrofahrzeuge, die Leistung, Sicherheit und Mehrwert direkt bei Ihnen zuhause vereint. Die intuitive und vielseitige JuiceBox Now ermöglicht Ihnen mit umfassenden Sicherheits- und Konnektivitätsfunktionen ein einfaches und kostengünstiges Aufladen Ihres Fahrzeugs.

Dank ihrer Anbindung an die Softwareplattform von Enel X Way bietet Ihnen die JuiceBox Now eine Reihe erweiterter Funktionalitäten. Starten und überwachen Sie Ihre Ladesitzungen aus der Ferne, legen Sie die gewünschte Ladeleistung fest und steuern Sie den Zugang zur Ladestation – direkt von Ihrem Smartphone aus.



Warum Die JuiceBox?

Vernetzt

Überwachen, konfigurieren und planen Sie Ihre Ladesitzungen an beliebigen Orten mit der mo-bilen App

Zuverlässig

Umfassende technische Fernunterstützung mit schnellen Reaktionszeiten

Kostengünstig

Senken Sie Ihre Energiekosten, indem Sie Ihre Ladesitzungen für Zeiten mit den günstigsten Stromtarifen planen

Praktisch

Für die Installation im Innen- und Außenbereich geeignet, mit einem robusten und gleichzeitig schlanken Design

Technische Daten

Ausgangsleistung	> Bis 11 kW, 16 A, 3-phasig
Ausgangsleistung	> 400 V AC (3-phasig)
Lademodus	> Modus 3
Netzanbindung	> TN und TT
Ausgangsstecker	> Typ 2
Konnektivität	> 802.11b/g/n 2,4 GHz WLAN
Zugang	<ul style="list-style-type: none"> > Offener Zugang: Connect&Charge-Modus, schließen Sie einfach die JuiceBox an Ihr Fahrzeug an > Privater Zugang: Unlock To Charge-Modus, erfordert eine Benutzer-authentifizierung per App
JuicePass App	> App für die Konfiguration und Festlegung der Leistung der Ladestation, Überwachung von Ladesitzungen und des Energieverbrauchs, Planung und den Fernstart von Ladevorgängen, den Empfang von Benachrichtigungen und den Zugriff auf weitere Smart Charging-Funktionalitäten
LEDs	> Dynamische LEDs, die den Ladestatus anzeigen
Abmessungen und Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> > 153 mm x 180 mm x 421 mm > 5 kg
Gehäuse	<ul style="list-style-type: none"> > IP55; IK08 > Anschlüsse an der Rückwand zur einfachen Installation
Schutzart	<ul style="list-style-type: none"> > Interne DC-Fehlerstromerkennung über 6 mA > Externer RCD, Typ A und MCB erforderlich
Firmware und Protokolle	<ul style="list-style-type: none"> > Over-the-air (OTA)-Aktualisierung der Firmware möglich > Langfristige und persistente Datenspeicherung bei Unterbrechung der Stromversorgung
Betriebstemperatur	> -40 °C bis +60 °C
Genauigkeit	> Messgenauigkeit: 0,5 %
Normen und Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> > IEC 61851-1 (2017) > CE-Kennzeichnung