

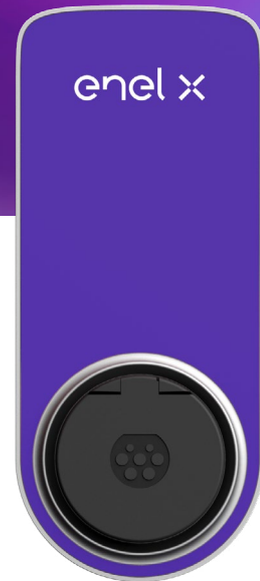
# JuiceBox<sup>®</sup> Now

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

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