

# Intelligentes und effizientes Laden mit der Voltara Wallbox



Die Voltara Wallbox ist mehr als eine einfache Ladelösung für Elektrofahrzeuge – sie ist Teil eines intelligenten Energiesystems.



## Schneller Ladevorgang und volle Kontrolle

Mit dem 3-phasigen Anschluss und bis zu 11 kW Leistung laden Sie Ihr E-Auto schnell und effizient – ideal für den Alltag. Die Voltara Lösung misst den Energiefluss im Haus mit einem MID-zertifizierten Zähler – für präzise Verbrauchsanalyse und volle Nachvollziehbarkeit Ihrer Ladevorgänge.



## Europäische Qualität

Unsere Wallbox wird aus hochwertigen Materialien gefertigt und unterliegt strengen Qualitätskontrollen, wobei ausschließlich europäische A-Qualitäts-Komponenten verwendet werden, um höchste Zuverlässigkeit und Langlebigkeit zu gewährleisten.



## PV-optimiertes und preisoptimiertes Laden mit Voltara Home

Mit unserem intelligenten Energiemanagementsystem Voltara Home laden Sie Ihr Elektrofahrzeug bevorzugt mit Ihrem eigenen Solarstrom und maximieren so Ihren Eigenverbrauch. Basierend auf verschiedenen Daten wie Wetterprognosen und Nutzerverhalten optimiert das EMS Ihren Ladevorgang automatisch.



## Laden mit günstigem Netzstrom

Ist gerade kein Solarstrom verfügbar, können Sie dank intelligenter Steuerung künftig von schwankenden Strompreisen profitieren – etwa durch dynamische Stromtarife oder Nachttarife. So sparen Sie Stromkosten, ohne selbst aktiv werden zu müssen.

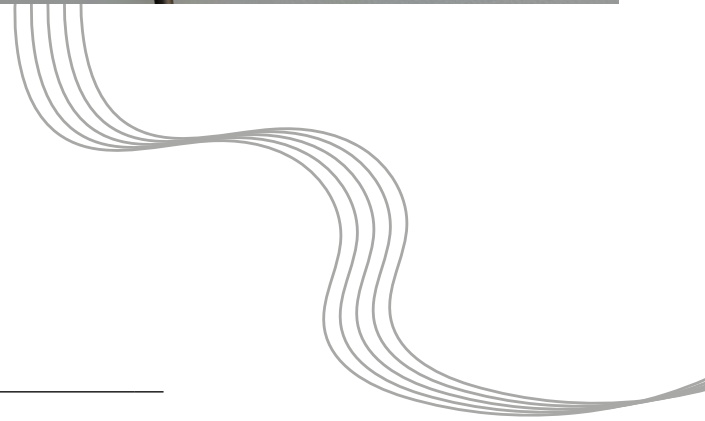


## Höchste Sicherheit und Langlebigkeit

Die integrierte DC-Fehlerstromerkennung sorgt für maximale Sicherheit beim Laden und schützt zuverlässig vor elektrischen Fehlern. Dank des robusten, wetterfesten Gehäuses mit Schutzklasse IP55 ist die Wallbox ideal für den dauerhaften Einsatz im Innen- und Außenbereich geeignet – selbst bei anspruchsvollen Witterungsbedingungen.



Mehr  
über  
Voltara



## Technische Daten

<b>Ladeleistung</b>	3-phasig bis 11 kW
<b>Ladeanschluss</b>	Typ 2-Steckdose (optional mit Kabel)
<b>Kommunikation</b>	Ethernet / OCPP1.6
<b>Autorisierung</b>	Plug & Charge / optional RFID
<b>Fehlerstromschutz</b>	Integrierte DC-Erkennung (6 mA)
<b>Energiemessung</b>	MID-zertifiziert
<b>Betriebstemperatur</b>	-25 °C bis +40 °C
<b>Gehäuse / Schutzart</b>	Polycarbonat, IP55, IK10
<b>Montage</b>	Wand oder Standsäule
<b>Verbrauch im Stand-by</b>	ca. 3,5 – 4,1 W
<b>Maße (B x T x L)</b>	ca. 242 x 138 x 373 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 4 kg



Maßangaben in mm