

'Entratek Wallbox Power Dot Fix (KfW 442) 22 kW 7 m|§14a EnWG konform - ohne 4G'



URL

https://baukatastrophen.de/produkt/Erneuerbare-Energien/Ladestation-fuer-Elektrofahrzeug/Entratek-Wallbox-Power-Dot-Fix-KfW-442-22-kW-7-m---ohne-4G_714

Allgemeine Angaben

Artikel-Standort:



21629 Neu Wulmstorf

Produktbild



Beschreibung

Maximale Ladeleistung für Ihr Elektroauto: Entratek Wallbox Power Dot Fix 22 kW 7 m - ohne 4G

Die **Entratek Wallbox Power Dot Fix 22 kW** ist eine zukunftssichere und intelligente Ladestation, die für alle Marken von Elektro- und Plug-in-Hybridfahrzeugen geeignet ist. Ihre hohe Ladeleistung von bis zu **22 kW** macht sie zur idealen Lösung für den Einsatz zu Hause, in Tiefgaragen, für Fuhrparks oder auf Unternehmensparkplätzen.

Diese Wallbox kombiniert **intuitive Bedienung, benutzerfreundliche Funktionen** wie ein **Display** und eine **APP** mit einer **kostengünstigen Installation**. Sie bietet umfangreiche Sicherheitsfunktionen einschließlich **integriertem Gleichstromfehlerstromschutz** und mehreren Zugriffsoptionen via **RFID, APP** oder **physischen Taster**. Dank ihrer **LAN- und WLAN-Kommunikationsschnittstellen** und der Möglichkeit, als **WLAN-Repeater** eingesetzt zu werden, garantiert sie auch in Netzwerknischen wie Tiefgaragen robuste Konnektivität.

Ein weiteres Highlight ist die **KfW-442-Förderfähigkeit**, welche einen Zuschuss von 600 € pro Wallbox bei Kauf und Installation ermöglicht. Ihre hervorragende PV-Überschussladung erlaubt es zudem, Ihr Fahrzeug vollständig mit Solarstrom zu betreiben.

Produktdetails

Technische Details

- **Ladeleistung:** Bis 22 kW, auf 11 kW drosselbar
- **Zugang:** Über RFID, APP bzw. physischen Taster
- **Kommunikation:** Über LAN, WLAN & RS485
- **Protokollunterstützung:** OCPP 1.6 JSON & Modbus

Design

- **Kabel & Stecker:** 7m-Kabel & Typ 2-Ladestecker
- **Anzeigen:** Statusanzeige auf 2,8 Zoll LCD-Bildschirm
- **Installation:** Einfache und kostengünstige Installation

Vorteile

- **Lastmanagement:** Lokales statisches Lastmanagement über Master / Slave-Prinzip möglich
- **Dynamisches Lastmanagement:** Für bis zu 252 Ladepunkte & PV-Überschussladen (mit zusätzlichem Lastmanager Set)
- **Monitoring:** Energieverbrauch im Haushalt (mit zusätzlichem Lastmanager Set)
- **Garantie:** 3 Jahre Garantie
- **Sicherheit:** Verschlüsselungsprotokoll TLS 1.2, integrierte DC-Fehlerstromerkennung: DC 6 mA
- **Kosteneffizienz:** Nur ein kostengünstigerer FI-Schutzschalter Typ A (30 mA) nötig
- **Kompatibilität:** Für alle Elektro- und Hybridfahrzeuge mit Typ 2 Ladebuchse

Details zur Anzeige

Preis 979,- €
inkl. MwSt.
