



XEV252S7035

### E-Ladestation witty park 1x22kW 3P M3T2 IP54 RFID

Wallbox Ladestation mit UV-beständigem Kunststoffgehäuse zur Ladung von Elektro- oder Plug-In-Hybridfahrzeugen. Ladebetriebsart Mode 3 nach EN 61851 mit integrierter Mode 3 Steckdose Typ 2 32 A (3-phasig) und Zugangsberechtigung über RFID Karten (3 Stück enthalten). Fest installierte Ladestation zur Verwendung im Innen-/Außenbereich und passend zum Fahrzeugsteckertyp. Bestehend aus Wandgehäuse mit Kabelhalterung und Steckerablage, Kabeleinführung für die Versorgungsspannung, Ladetaster und LED-Anzeigen. Elektrische Schutz-/Schaltsteuerung bestehend aus Netzteil, Leitungsschutzschalter, Ladecontroller, Strommessspule, Installationsschütze und Einspeiseklemmen. Der mikrogesteuerte Ladecontroller (Ladestrom einstellbar max. 32 A) kommuniziert mit dem Fahrzeug und steuert die Ladung. Die Statusanzeigen erfolgt über grüne LEDs: LED-Leiste betriebsbereit (blinken), Sofortladung (LED-Leiste pulsierend), Nachtladung (Verzögerung mit runden LED's oder Ladung mit LED-Leiste pulsierend) und vollgeladen (LED-Leiste dauerleuchten). Eine Umschaltung zwischen verzögerter und sofortiger, automatischer Ladung ist mittels Tastendruck möglich. Ladebeginn kann über einen Freischaltkontakt von extern gestartet werden (230V AC Schaltsignal). Mit einem optionalen Ladesteuermodul erfolgt die Anpassung des Ladestroms an verfügbare freie Kapazität der Hausinstallation oder Nutzung zur gezielten Ladung von regenerativ erzeugter Energie (PV, BHKW). Zugangsberechtigung mit RFID Karten sind in den Ladecontroller einzuprogrammieren. Die Ladung nach Ladebetriebsart Mode 3 erfolgt, nach Anschließen des Fahrzeuges und Authentifizierung der RFID Karte, automatisch. Die Spannungsversorgung der Ladestation muss über einen separaten Stromkreis verfügen. Der Anschluss mehrerer Ladestationen an denselben Stromkreis ist nicht erlaubt. Jede Ladestation ist mit einem separaten FI-Schutzschalter (RCD) und Leitungsschutzschalter (MCB) z.B. im Verteilerschrank einzubauen. Der Ladecontroller muss vor der erstmaligen Inbetriebnahme konfiguriert werden. Hinweise: Ladestation kann 1-phasig oder 3-phasig betrieben werden. Nur kompatibel Hager-Ladekabel Mode 3 mit Stecker oder Kupplung verwenden. Parallelladung mit unterschiedlichen Ladebetriebsarten ist nicht möglich. Optionaler Standfuß mit Bodensockel für den freistehenden Aufbau.

#### Technische Merkmale

##### Architektur

Montageart	Wandmontage
------------	-------------

##### Funktion

Funktion Zugangskontrolle	nein
Mit Lastmanagement	ja

##### Konnektivität

Anzahl der Ladepunkte	1
Anzahl der Ladesteckdosen Typ 2	1

##### Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz	50 Hz
Nennstrom	32 A

##### Leistung

Anschlussleistung	22 kW
Max Leistung pro Ladepunkt	22 kW

##### Energieversorgung

Anzahl der Phasen für Einspeisung	3 Phasen
-----------------------------------	----------

##### Werkstoff

Farbe	lichtgrau
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
Werkstoffgruppe	sonstige

**Abmessungen**

Tiefe installiertes Produkt	233 mm
Höhe installiertes Produkt	480 mm
Länge	480 mm
Breite installiertes Produkt	346 mm

**Ausstattung**

Mit Energiezähler	nein
Mit Hausanschlußkasten (HAK)	nein
Mit Leitungsschutzschalter	nein
Mit Kommunikationsschnittstelle	nein

**Normen**

Europäische Direktive RoHS	Übereinstimmend
----------------------------	-----------------

**Sicherheit**

Schutzart	IP54
Schlagfestigkeit	IK10