

Technische Daten

# Wallbox multi connect



Mehr  
Eigenstromnutzung  
durch  
solares Laden  
ab 1.380 W

ENERGY STORAGE  
E3 DC

A member of Hager Group

# Technische Daten

## Wallbox multi connect

	Wallbox multi connect
Konformität für intelligentes Laden <sup>1)</sup>	Reduktion Ladeleistung Mode 3 nach IEC 61851
Leistungsklassen	3,7 kW / 11 kW oder 7,2 kW / 22 kW <sup>2)</sup>
Solare Leistungsklasse	1,38 <sup>3)</sup> ... 3,7 ... 11 ... 22 kW
Statusmeldungen/Anzeigen	Statusleuchte, E3/DC-Portal <sup>1)</sup> und E3/DC-App <sup>1)</sup>
Autorisierung	Schlüsselschalter
Anzahl Ladepunkte Typ 2	1
Ladeleistung	32 A, 400 V, 3ph / 16 A, 230 V, 1ph
Abmessungen B x H x T (mm)	250,5 x 549 x 173
Abmessungen mit Kabelträger B x H x T (mm)	250,5 x 549 x 238
Gewicht (kg)	6,2
Temperaturbereich (°C)	- 25 bis + 50
max. relative Feuchte (%)	95
max. Einsatzhöhe (m ü. NN)	2.000
Schutzart	IP55
Schlagfestigkeit	IK10
Steckdosen	Typ 2, Schuko
Lastschütz	4-pol. 40 A
Steuersicherung	1-pol. B6
Integrierte Absicherung	RCM-Modul – DC-Fehlererk. 6 mA Schützklebeüberwachung Lock-Release-Modul
RCD (erforderlich in Unterverteilung)	Typ A 30 mA / 40 A
Gehäuse abschließbar	nein
Schnittstelle	ModBUS (TCP) zum E3/DC-Portal <sup>1)</sup>
Garantie	24 Monate

# Technische Daten

## Wallbox multi connect

### Intelligentes Energiemanagement

Die E3/DC-Wallbox multi connect ist für Ladeleistungen bis 11 kW (genehmigungsfrei) oder bis 22 kW anschlussfertig erhältlich. Die Ladeleistung wird über das Energiemanagement von E3/DC intelligent gesteuert, die Ladestrategie kann der Nutzer auf maximale Eigenstromnutzung ausrichten.

Alle Speichersysteme und Solarwechselrichter von E3/DC unterstützen die intelligente Ladereduktion nach IEC 61851. Wenn die Ladetechnik des Fahrzeugs diese Norm ebenfalls lückenlos erfüllt, kann weitgehend mit kostenfreiem Solarstrom geladen werden, indem das Energiemanagement die Ladung an die verfügbare Photovoltaikleistung anpasst.

### Automatische Phasenumschaltung

Um auch bei kleineren PV-Anlagen oder bei ungünstiger Witterung einen hohen solaren Ladeanteil zu erreichen, ist es wichtig, dass die Wallbox das 1-phasige Laden mit geringer PV-Leistung (bis 3,7 kW) ermöglicht. Die Wallbox multi connect ist für die Verwendung eines dreiphasigen Typ2-Ladekabels ausgelegt, schaltet aber bei einer Photovoltaikleistung unter 3,6 kW automatisch auf 1-phasiges Laden um, sodass der solare Ladevorgang bereits ab 1,38 kW über die Photovoltaikanlage möglich ist. Dadurch erhöht sich der solare Anteil des Ladevorgangs erheblich.

### Nächtliches und prognosebasiertes Laden

Mit E3/DC-Produkten kann das Fahrzeug abends oder nachts mit Solarstrom aus dem Speichersystem geladen werden. Beim prognosebasierten Laden<sup>4)</sup> wird für einen bestimmten Zeitpunkt der gewünschte Ladezustand der Fahrzeugbatterie vorgegeben. Das Energiemanagement sorgt unter Einbindung von Wetterdaten dafür, dass die Ladung so weit wie möglich mit Solarstrom erfolgt und nur bei Bedarf Energie aus dem Netz bezogen wird, um die vorgegebene Reichweite zum Abfahrtszeitpunkt zu erreichen. Über das E3/DC-Portal werden die Ladedaten kostenfrei angezeigt<sup>4)</sup>.

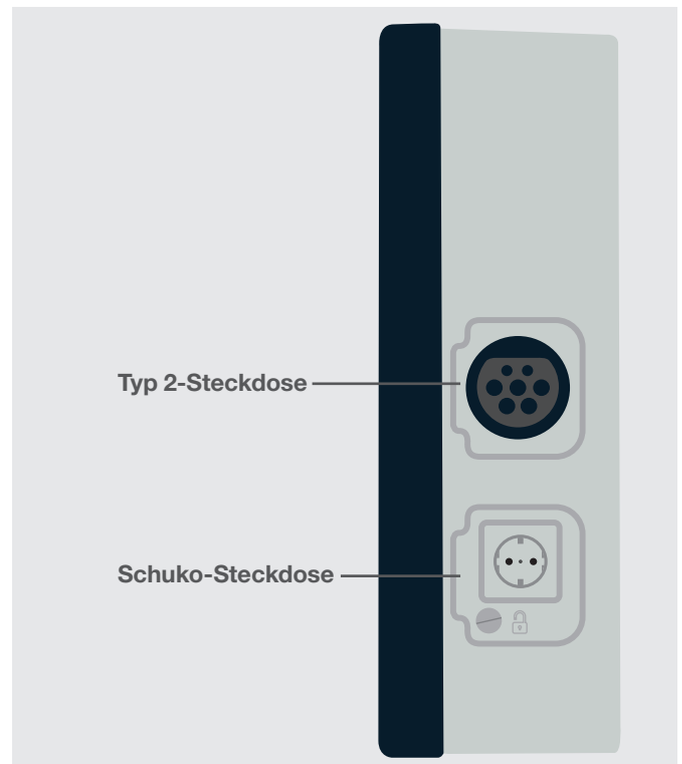
### Lastmanagement

Um jederzeit eine mögliche Überlastung des Niederspannungsnetzes zu vermeiden, bietet E3/DC die Funktion „Black-out Prevention“<sup>4)</sup>: Über die Software des Speichersystems kann eine maximale Hausanschlussleistung (beispielsweise 6 kW) eingestellt werden, auf die E3/DC unter Einbindung der PV-Leistung, des Stromspeichers, der Wallbox und sämtlicher weiterer Lasten am Netzanschlusspunkt regelt.

### Ausstattung und Sicherung

Die Wallbox multi connect verfügt über ein UV-beständiges Kunststoffgehäuse und kann im Außenbereich verwendet werden (IP55). Sie ist optional auch als Ladesäule mit Standfuß erhältlich. Zusätzlich zur Typ 2-Steckdose ist eine Schuko-Steckdose integriert, die sich beispielsweise für das Laden von E-Bikes verwenden lässt. Ein Schlüsselschalter sichert die Wallbox multi connect gegen unbefugtes Laden.

Über ModBUS TCP wird die Wallbox multi connect mit bis zu sechs weiteren E3/DC-Wallboxen einfach und sicher vernetzt. Die elektrische Absicherung gegen Fehlerströme erfolgt über ein integriertes RCM-Modul 6 mA DC nach IEC 61851.



<sup>1)</sup> In Verbindung mit Energiespeichern von E3/DC ist eine intelligente Ansteuerung der Wallbox multi connect möglich. Es sind bis zu 7 Wallboxen kombinierbar.

<sup>2)</sup> Je nach Fahrzeugladegerät (Onboard-Charger), ggf. auch weniger

<sup>3)</sup> Das Gerät unterstützt nach IEC 61851-Standard bereits einphasig 6 A, d.h. Eigenstromladen ist ab 1.380 W möglich.

<sup>4)</sup> Software-Funktionen unterliegen kurzzeitigen Unterbrechungen durch Updates. Die vollständige Verfügbarkeit des Systems kann deshalb nicht zu jedem Zeitpunkt garantiert werden.



**HagerEnergy GmbH**  
Ursula-Flick-Straße 8  
D-49076 Osnabrück

T +49 541 760 268 0  
[e3dc.com](http://e3dc.com)

Ihr E3/DC-Partner