

Charger^{HYC50}


Design trifft Licht und Ladesäule

Die DC-Wallbox e.Charger^{HYC50} ist ein eichrechtskonformes DC-Schnellladegerät mit bis zu 50 kW Spitzenleistung. Die Montage kann im Innen- oder Außenbereich erfolgen.

Ein Standfuß ist optional erhältlich. Der Charger ist für die Nutzung auf öffentlichen und halböffentlichen Parkplätzen optimal geeignet.



Funktionen

 Photovoltaik	 Cloud	 Netzwerk	 50kW Leistung	 Last-Mgmt
 App	 CCS2 Anschluss	 RFID Technologie	 OCPP	 LTE-Funk
 Abrechnung	 WLAN			

Erweiterungen

- Kabel bis zu 4,5 m inkl. Kabelmanagent
- Front-Panel individuell
- Standfuß für die Alpitronic HYC50 DC Wallbox
- Freistehende Montage

Eckdaten

e.Charger ^{HYC50}	
Anschluss	3x 230/400V
Spannung	400 V
Ladeleistung	1x 50 kW oder 2x25 kW
Ladepunkte	2
Abmessungen HxBxT	1300x520x250 mm
Gewicht	95-145 kg
Garantie	24 Monate

Technische Eigenschaften e.Charger^{HYC50}

Ausstattungspaket	KABEL
Montage	Wand oder bodenstehend
Erdungssystem	TN-C/TN-S/TN-C-S/TT
max. Absicherung	93A
Anzeigen	10.1" Touch-Display
Kommunikation	RFID, Webinterface, OCPP
Ethernet Service	via Webserver
Farbe	anthrazit
Umgebungstemperatur	-30 bis +55 Grad Celsius
Zusatzmerkmale Luftfeuchtigkeit	0 bis 95%, nicht kondensierend
Überspannungsableiter	✓
GPRS (2G), LTE (4G), Ethernet/LAN, WiFi	✓

Die Zukunft der E-Mobilität

W emobil.link

E emobil.link@eww.at