

Wallbox-Accessoires

Verbessern Sie Ihre Ladeerfahrung mit smarten Features

Holen Sie das Meiste aus jedem Ladevorgang mit unseren Ladeaccessoires. Sie sind perfekt auf Ihr Wallbox-Ladegerät abgestimmt und ermöglichen Ihnen, Ihr Ladesystem an Ihre Bedürfnisse anzupassen. Wir bieten Ihnen alles für ein personalisiertes Ladeerlebnis, von Energiemessgeräten bis zu Ladekabeln.

Stromzähler für dynamisches Lastmanagement

Die dynamischen Lastmanagement-Lösungen von Wallbox sorgen dafür, dass Ihr smartes Ladegerät noch intelligenter wird und Stromausfälle und hohe Stromrechnungen vermieden werden können.

Schließen Sie Ihr intelligentes Ladegerät an einen unserer Stromzähler an und messen und überwachen Sie den Stromverbrauch Ihrer Wohnung oder Ihres Gebäudes in Echtzeit. Basierend auf den Messungen wird die Ladeleistung beim Aufladen dann automatisch an die Kapazität Ihres lokalen Stromnetzes angepasst.

Wählen Sie den Stromzähler, der am besten zu den Voraussetzungen Ihres Gebäudes passt und profitieren Sie von der automatischen Kontrolle Ihres Stromverbrauchs:

	Energiezähler EM112	TEMCO-Klemme	Energiezähler EM340	Energiezähler EM330
				
Typ	Wechselstromzähler bis 100 A	Wechselstromzähler bis 100 A	Drehstromzähler bis 65 A	Drehstromzähler bis 250 A
Strommessung	direkt	indirekt	direkt	indirekt
Maße	2-DIN-Modul für DIN-Schienenmontage	73 x77x 51 mm	3-DIN-Modul für DIN-Schienenmontage	3-DIN-Modul für DIN-Schienenmontage
Gewicht	160g	--	240g	240g
Kompatibel mit	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB

MID-Energiezähler

MID-konforme Stromzähler sind zertifizierte Energiemessgeräte, mit denen die für das Aufladen verwendete Strommenge bestimmt werden kann. So können Sie auf der Basis des tatsächlichen Energieverbrauchs festlegen, wie viel Sie für jeden Ladevorgang verlangen möchten.

	Energiezähler EM112 MID	Energiezähler EM340 MID
		
Typ	Wechselstromzähler bis 100 A	Drehstromzähler bis 56 A
Type of measurement	direkt	direkt
Maße	2-DIN-Modul für DIN-Schienenmontage	3-DIN-Modul für DIN-Schienenmontage
Gewicht	160g	240g
Kompatibel mit	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB

Konnektivität

Holen Sie sich das 3G/4G-Modul für eine mobile Breitbandverbindung mit Ihrem Ladegerät. Es ist kompatibel mit der Mini-SIM-Karte*, damit Sie den Datentarif wählen können, der Ihren Bedürfnissen am besten entspricht. *Nicht enthalten

	3G/4G-Modul
	
Maße	88 x 28 x 11,5 mm
Gewicht	50 grs
Farbe	schwarz
Kompatibel mit	Commander 2, Copper SB

Standfüße

Mit den Standfüßen von Wallbox stehen Ihre Ladestationen frei auf jedem Parkplatz.

	Standard-Standfuß	Eiffel-Standfuß	Onyx-Standfuß
			
Montageart	einfach	einfach oder doppelt	einfach oder doppelt
Maße	1570 x 217 x 265 mm	1706 x 350 x 135	1700 x 400 x 174
Gewicht	10 kg	30 kg	45 kg
Grundfarbe	weiß	schwarz	schwarz
Hauptmaterial	Aluminium / galvanisierter Stahl	galvanisierter Stahl / rostfreier Stahl	galvanisierter Stahl / Glas
Installation	drinnen und draußen*	drinnen und draußen*	drinnen und draußen*
Befestigungsart	auf den Boden geschraubt	auf den Boden geschraubt	auf den Boden geschraubt
Kompatibel mit	Pulsar, Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB	Pulsar, Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB	Commander 2, Copper SB
Sonstiges		Optional: elektrische Schalttafel zweite Ladeplatte Regenschutz	Inklusive elektrischer Schalttafel

**Installation im Schatten wird empfohlen*

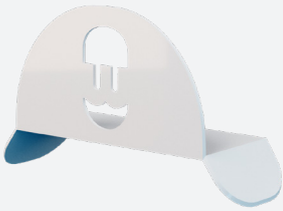
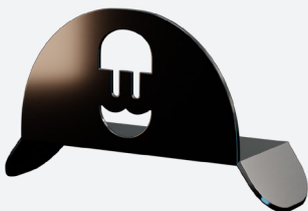
Ladekabel

Wir bieten mehrere Kabeloptionen für Ladegeräte mit Steckdosenanschluss wie Copper SB.

	Kabel Typ 2 - Typ 1	Kabel Typ 2 - Typ 1	Kabel Typ 2 - Typ 2	Kabel Typ 2 - Typ 2
				
Länge	5 m	5 m	5 m	7 m
Gewicht	1.600 g	1.500 g	1.500 g	2.000 g
Material	Plastik	Plastik	Plastik	Plastik
Max. Leistung	7,4 Kw	7,4 Kw	22 Kw	7,4 Kw
Prüfung	Tests in Übereinstimmung mit den Automobilstandards LV124, LV214, LV215-2	Tests in Übereinstimmung mit den Automobilstandards LV124, LV214, LV215-2	Tests in Übereinstimmung mit den Automobilstandards LV124, LV214, LV215-2	Tests in Übereinstimmung mit den Automobilstandards LV124, LV214, LV215-2
Zertifizierungen	IATF 16949:2016 und ISO 9001:2015	IATF 16949:2016 und ISO 9001:2015	16949:2016 und ISO 9001:2015	IATF 16949:2016 und ISO 9001:2015
Herkunft	hergestellt in Deutschland	hergestellt in Deutschland	hergestellt in Deutschland	hergestellt in Deutschland
Schutzgrad	spritzwassergeschützt (IP44)	spritzwassergeschützt (IP44)	spritzwassergeschützt (IP44)	spritzwassergeschützt (IP44)
Kompatibel mit	Copper SB + anderen öffentlichen Ladestationen mit Typ-2-Steckdose	Copper SB + anderen öffentlichen Ladestationen mit Typ-2-Steckdose	Copper SB + anderen öffentlichen Ladestationen mit Typ-2-Steckdose	Copper SB + anderen öffentlichen Ladestationen mit Typ-2-Steckdose

Kabelhalter

Mit einer Wandhalterung von Wallbox ist ihr Ladekabel immer gut aufgeräumt. Sie ist in schwarz und weiß verfügbar, passend zu Ihrem Ladegerät.

	Kabelhalter weiß	Kabelhalter schwarz
		
Material	Aluminium	Aluminium
Farbe	weiß	schwarz
Maße	165 x 142 x 75 mm	165 x 142 x 75 mm
Befestigung	mit drei M5-Schrauben* *, nicht enthalten	mit drei M5-Schrauben* *, nicht enthalten
Installation	drinnen oder draußen	drinnen oder draußen

RFID Cards

RFID-Karten



RFID-Karte	10er-Set
RFID-Karte	25er-Set
RFID-Karte	50er-Set