

spelsberg wallbox

els spelsberg



Die Spelsberg Wallbox.
Megapower in Megaschön.



reddot winner 2023

Die Spelsberg Wallbox

Megapower in Megaschön

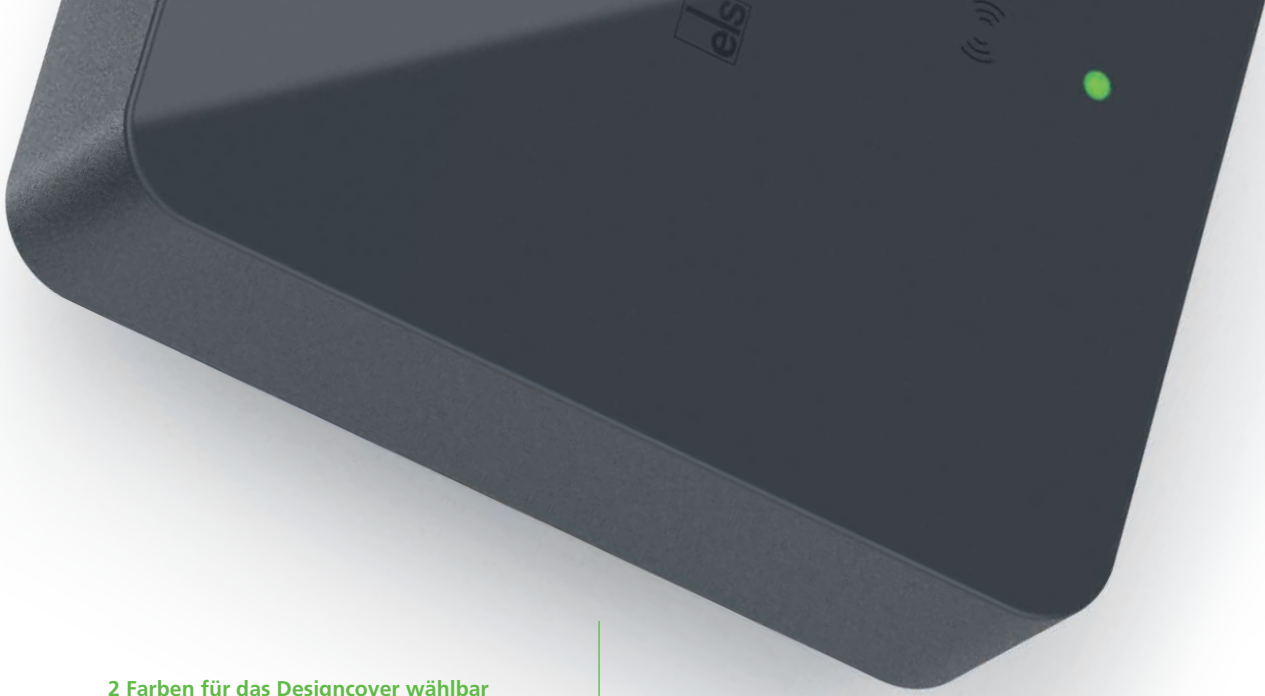
Modernes Design für mehr Individualität, smarte Technik für Ihre Bedürfnisse

Mit ihrer hochwertigen, minimalistischen Ästhetik wird die Spelsberg Wallbox höchsten Ansprüchen gerecht. Sie fügt sich stillvoll, aber zurückhaltend in die Installationsumgebung ein. Diese Ladestation muss nicht versteckt werden. Sie wertet jeden Innen- und Außenbereich auf – ganz gleich, wo sie angebracht wird. Zeigen Sie der Welt, wie elektrisierend E-Mobilität sein kann. Dabei können Sie wählen, welche Farbe besser zu Ihrem individuellen Stil und der Umgebung passt. Und die Technik? Wird Sie begeistern!



reddot winner 2023





2 Farben für das Designcover wählbar
Zeitloses Polar oder edles Graphite?



Leben elektrisiert mit der Spelsberg Wallbox: **Mega Form. Mega Funktion. Mega Freude.**

Liefert nachhaltige Energie für eine Welt im Wandel.

Mit der Spelsberg Wallbox bringen auch Sie die Mobilitätswende weiter voran – ein wichtiger Schritt zur Klimaneutralität. Gleichzeitig machen die neuen Wallboxen Mobilität flexibel und Energie dort verfügbar, wo sie benötigt wird. Zu jeder Zeit, ganz nach Ihrem individuellen Rhythmus.





Minimalistisches Design trifft smarte Technik

Wallbox mit Wow-Faktor auf allen Ebenen

Spelsberg Wallbox

Pure 2.0 oder Smart Pro?

Zwei Modelle für alle Ansprüche

Sie wollen Ihr Elektroauto einfach und bequem Zuhause laden? Oder planen Sie einen Ladepark für Ihre Mitarbeiter:innen oder Mieter:innen? Die Ansprüche an Wallboxen könnten nicht unterschiedlicher sein. Deshalb gibt es die Spelsberg Wallbox in zwei verschiedenen Varianten: Spelsberg Wallbox Pure 2.0 und Smart Pro. So können Sie den Funktionsumfang wählen, der für Ihre individuellen Bedürfnisse geeignet ist.

Die Spelsberg Wallbox Features auf einen Blick



Solarstrom laden

Laden Sie Ihr Fahrzeug mit nachhaltigem, selbst erzeugtem Solarstrom oder mit Energie aus Ihrem Energiespeicher. Denn die Spelsberg Wallbox bietet die passenden Kommunikationsschnittstellen für eine schnelle und einfache Integration in Ihr Energiemanagementsystem.



Zahlreiche Schnittstellen

Ob per WLAN, Ethernet, NFC, EEBus, Modbus oder USB – die Spelsberg Wallbox verfügt über zahlreiche Kommunikationsschnittstellen. So kann sie problemlos in Ihr eigenes Netzwerk oder Energiemanagementsystem integriert werden.



Sichere Autorisierung

Der Ladevorgang startet erst nach einer Authentifizierung. Diese erfolgt ganz einfach via RFID-Chip oder durch die direkte Kommunikation der Wallbox mit dem Fahrzeug via Plug & Charge und AutoCharge.



Auswertungen erstellen

Behalten Sie den Überblick: Dank des integrierten MID-Zählers wird die geladene Energie gemessen. So können Sie Ladevorgänge einfach über die App auswerten und abrechnen.



Offene Kommunikation über OCPP 1.6

OCPP ermöglicht einen standardisierten Austausch von Daten. So sind Sie maximal flexibel und können die Wallbox bei Bedarf auch in eigene Backends z. B. zur Abrechnung von Ladevorgängen einbinden.



Spelsberg Voltage Detect

Nach einem Spannungsausfall führt die Wallbox den Ladevorgang automatisch fort. Sie müssen nicht aktiv werden und bleiben vor unangenehmen Überraschungen bewahrt.

Design hochglänzend

Stilvoll und exklusiv fügt sich die Wallbox in jede Umgebung – egal ob in Polar oder Graphite.

IP 54 | IK08 | Schutzklasse II

Das schlagfeste Gehäuse schützt sicher vor Spritzwasser und Staub. Dadurch können Sie die Wallbox sowohl im Innen-, als auch im geschützten Außenbereich anbringen.

RFID | NFC Funktion

Mithilfe der integrierten RFID und NFC Funktionen lässt sich der Ladevorgang einfach autorisieren und die Wallbox konfigurieren.

Kabellängen

Bei der Wahl des Installationsstandortes sind Sie maximal flexibel, denn das Ladekabel ist sowohl in 5 als auch 7 Metern erhältlich.

LED + Summer

Die LED gibt Rückmeldung über den aktuellen Status der Wallbox – akustisch untermalt von einem integrierten Summer.

Typ 2 Kupplung nach IEC 62196-2

Der Standard, wenn es um das Laden von Elektroautos geht. Mit passender Schutzkappe gegen Witterungseinflüsse.



Schnelle und einfache Montage

Für zufriedene Installateur:innen – und Kund:innen

Intelligente Entwicklung sorgt für eine unkomplizierte Installation

Die Gestaltung der Spelsberg Wallbox wurde bis ins Detail durchdacht. Deshalb ermöglicht sie eine schnelle, sichere und einfache Installation. Ob die exakte Ausrichtung oder die unkomplizierte Verkabelung, alle Montageschritte können vom Fachhandwerk zeitsparend ausgeführt werden.

Und die anschließende Konfiguration? Simpel. Alle Einstellungen können in der Spelsberg Wallbox App vorgenommen werden, sodass zur Konfiguration nur das Smartphone benötigt wird.

Deckel

Mit Schnellverschlusschrauben, die fest und sicher halten. Bereits eine Vierteldrehung genügt.

Designcover

Lässt sich einfach aufschieben und einrasten für eine besonders schnelle Montage.



Großzügig ausgelegter Installationsraum

Für den komfortablen und ordentlich
sortierten Anschluss der Zuleitung und
des Ladekabels.



Wandmontage mittels Montageschiene

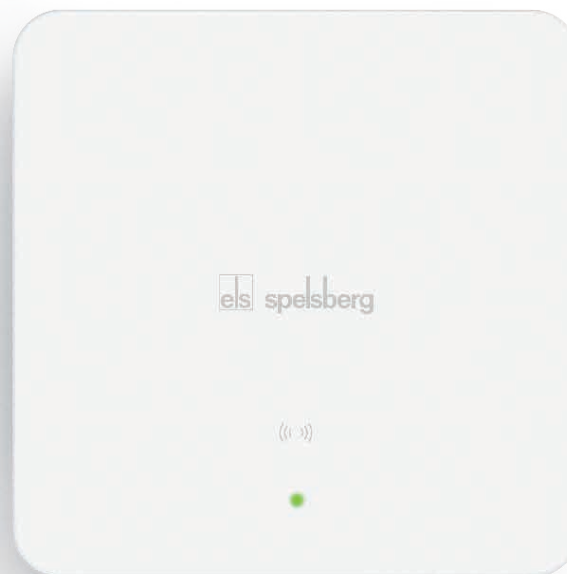
Sorgt für eine präzise und schnelle
Ausrichtung sowie optimale Befestigung
der Wallbox.

Komfortable Kontrolle per App

App-solut großartig

Sie brauchen ihr Smartphone und sonst nichts.

Ganz gleich, ob Sie einen Ladevorgang oder die Inbetriebnahme starten wollen oder nur kurz Verbräuche prüfen möchten, die Spelsberg Wallbox App macht es möglich. Sie ist die perfekte Ergänzung zur Wallbox. Durch die App haben Sie die volle Kontrolle – direkt über Ihr Smartphone. Wichtige Meldungen erreichen Sie sofort beim Öffnen der App. So behalten Sie Verbräuche, Ladedauer, Ladeleistung sowie den aktuellen Status jederzeit im Blick. Die Steuerung ist dank der durchdachten Nutzeroberfläche einfach und bequem.



Übersichtliches Design

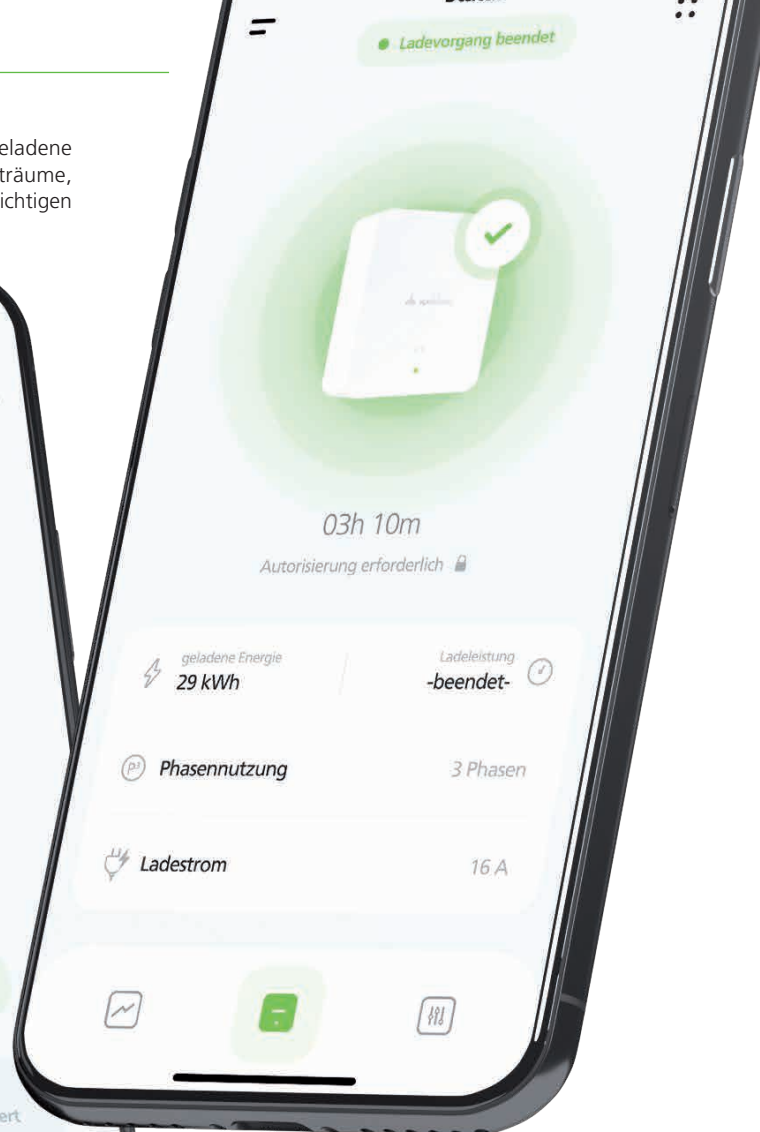
Die Nutzeroberfläche wurde so entwickelt, dass Meldungen und Informationen einfach und schnell erfasst werden können.

Einfache Inbetriebnahme

Die Konfiguration der Spelsberg Wallbox lässt sich ganz komfortabel und schnell per App vornehmen. Halten Sie Ihr Smartphone einfach an das RFID Logo am Designcover und die Einstellungen werden sofort übertragen.

Informationen auswerten

Ob Ladestatus oder die geladene Energie für bestimmte Zeiträume, in der App finden Sie alle wichtigen Informationen.



Ladestrom variabel einstellen

Bei Bedarf können Sie einfach und schnell den Ladestrom der Wallbox begrenzen.

Solarstrom nutzen

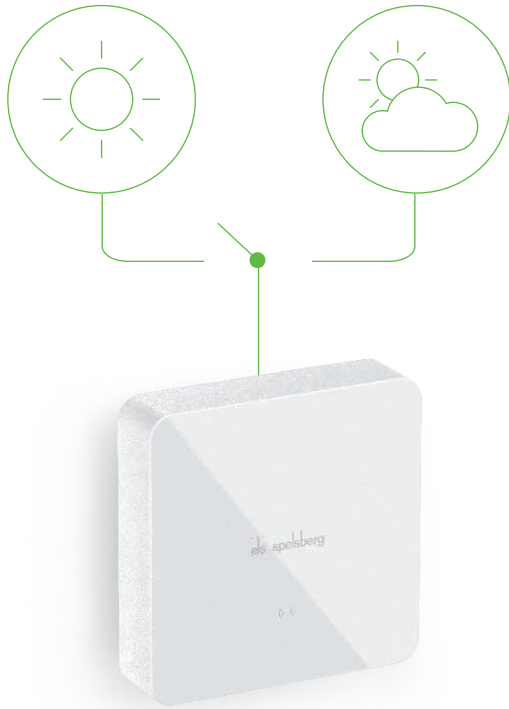
Auf nachhaltige Energiequellen setzen

Machen Sie Elektromobilität noch nachhaltiger.

Photovoltaik-Anlagen sind ideal in Kombination mit Elektroautos, denn der nachhaltig erzeugte Strom kann kostensparend und umweltfreundlich zum Laden verwendet werden. Je nach Anlage kann der Wechselrichter der Photovoltaik-Anlage dafür beispielsweise direkt statisch oder dynamisch über ein Energiemanagement-System (EMS) mit der Wallbox kommu-

nizieren. Letzteres kann sogar zu noch größeren Einsparpotenzialen führen, da ein entsprechendes EMS Ladevorgänge zentral steuern kann. Auch dank der automatischen Phasenumschaltung lassen sich Kosten sparen, da eigens erzeugte Energie optimal genutzt wird. Gut für die Umwelt – gut für Sie.





Automatische Phasenumschaltung

Je nach verfügbarer Leistung schaltet die Spelsberg Wallbox automatisch zwischen 1- und 3-phasigem Laden um. Dadurch wird verfügbare Energie optimal genutzt und der Ladevorgang auch bei niedriger Eingangsleistung nicht unterbrochen.



PV Überschussladen

Ermöglicht das Laden Ihres Elektroautos mit überschüssigem Strom aus Ihrer Photovoltaik-Anlage. Entweder statisch über einen externen Freigabekontakt oder dynamisch über die Anbindung an ein Energiemanagementsystem mithilfe standardisierter Kommunikationsschnittstellen. Bereits die Spelsberg Wallbox Pure 2.0 verfügt über die Möglichkeit des statischen PV-Überschussladens.

Intelligentes Last- und Lademanagement

Optimale Leistung für Ihren Ladeverbund

Bis zu 250 Wallboxen verbinden?

Kein Problem.

Wer einen ganzen Fuhrpark managen muss, braucht mehr als nur eine Wallbox. Dank des dynamischen Lastmanagements können bis zu 250 Wallboxen miteinander kommunizieren – und das per LAN oder OTA via WLAN. So werden Lastspitzen sowie Ausfälle und die damit oft verbundenen teuren Kosten vermieden. Zudem wird die zur Verfügung stehende Leistung voll ausgenutzt. Die Kontrolle behalten Sie aber trotzdem. Ein Fahrzeug hat oberste Priorität? Sie entscheiden, wer bei den Ladevorgängen den Vorzug erhält. Bei Bedarf lassen sich die Wallboxen auch in das Lastmanagement eines Verbundsystems integrieren.

Maximale Energie nutzen

Ermöglicht die Verbindung von bis zu 250 Wallboxen – und das ohne Ausfälle und Lastspitzen.

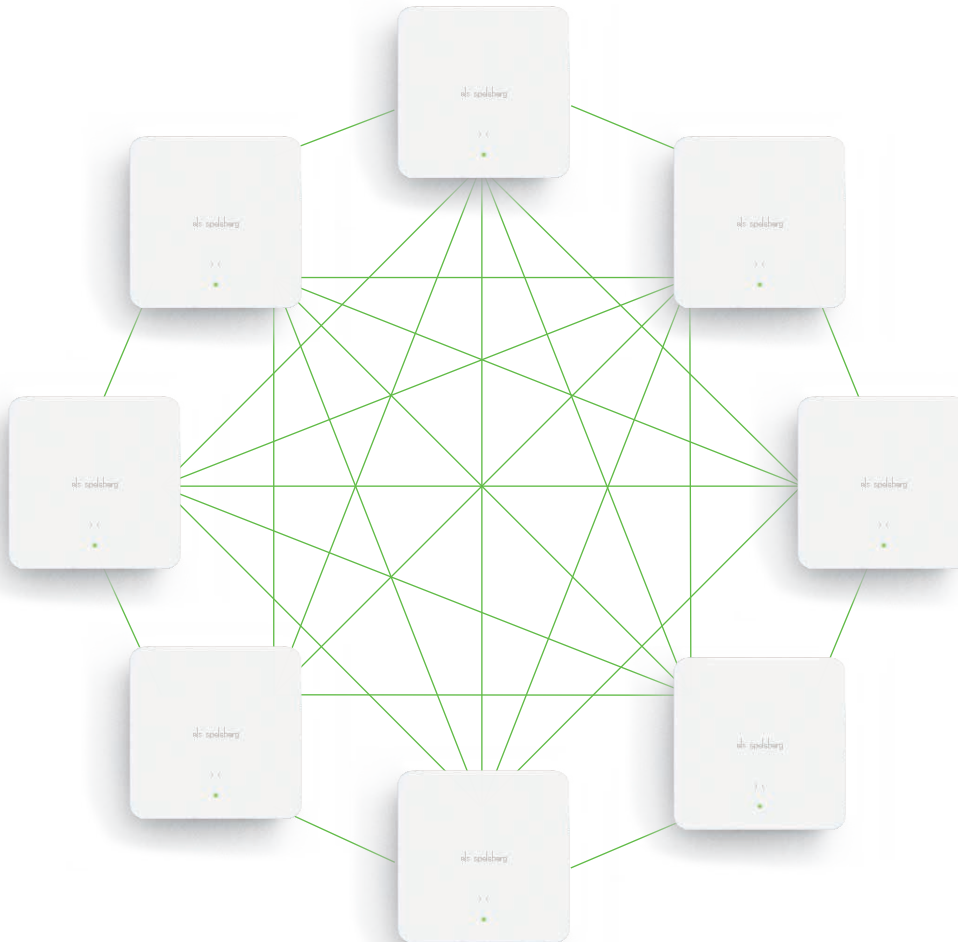
Zuverlässige Schiefplasterkennung

Zur Vermeidung möglicher Probleme durch eine ungleiche Belastung der Versorgung.

Offline-Betrieb möglich

Auch ohne externe Netzwerkanbindung z.B. in Tiefgaragen wird der Ladeverbund lokal gesteuert und überwacht.





Dynamisches Lastmanagement

Ermöglicht eine Verbindung von bis zu 250 Wallboxen untereinander. Dabei dirigiert die Koordinator-Wallbox alle anderen Ladepunkte ganz automatisch.

Zahlreiche Kommunikationsschnittstellen **Die Spelsberg Wallbox spricht (fast) jede Sprache**

Ob zur Installation von Updates, zur Kommunikation mit dem Elektroauto oder zur Einbindung eines Energiemanagementsystems – die Kommunikationsschnittstellen der Wallbox sind so differenziert wie die Anforderungen an sie. Dadurch ist sichergestellt, dass Sie einfach und bequem agieren können und die Wallbox mit bereits vorhandenen Systemen kompatibel ist.

Remote Updates

Laufen ganz automatisch im Hintergrund. Somit brauchen Sie sich um nichts kümmern und sind trotzdem immer up-to-date.

Modbus TCP, EEBus, SMA Semp

Ermöglichen die Integration eines Energiemanagementsystems, sowie das Laden über Photovoltaik-Anlagen oder Energiespeicher.

OCPP 1.6

Offene Kommunikationsschnittstelle zur Anbindung von Backend-Systemen.

WLAN, Ethernet; NFC, RFID, USB

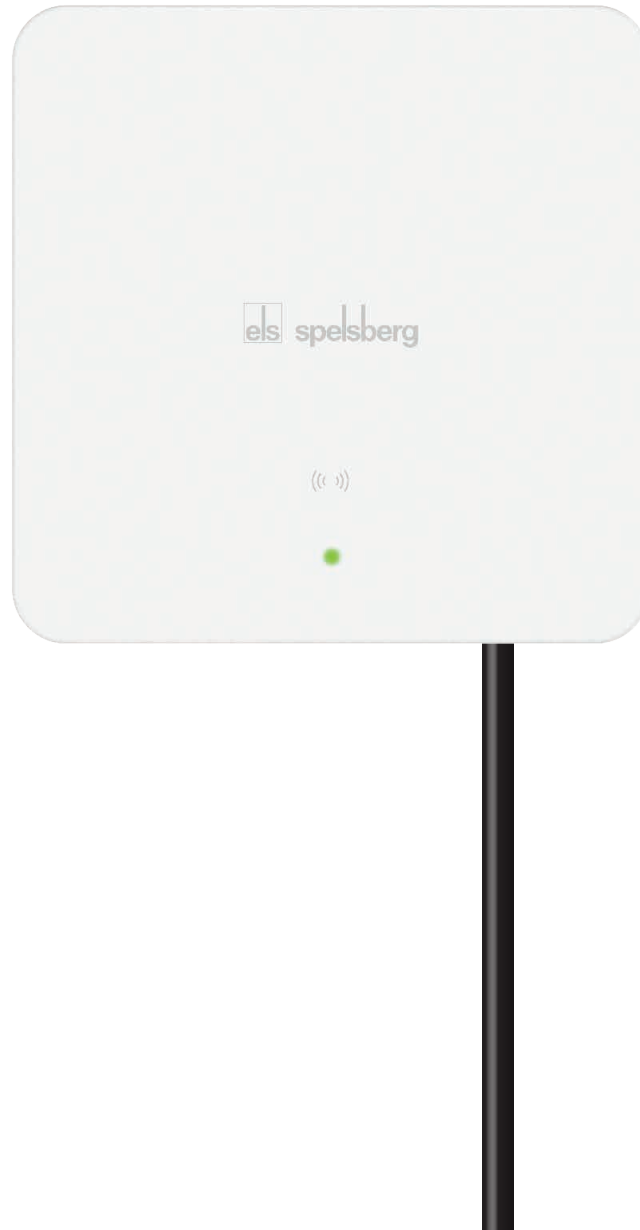
Dienen zur Netzwerkintegration und einfachen Steuerung. RFID und NFC ermöglichen zudem schnelle und direkte Interaktionen zwischen Wallbox und Nutzer.

Sichere Autorisierung

Wer laden darf, entscheiden Sie

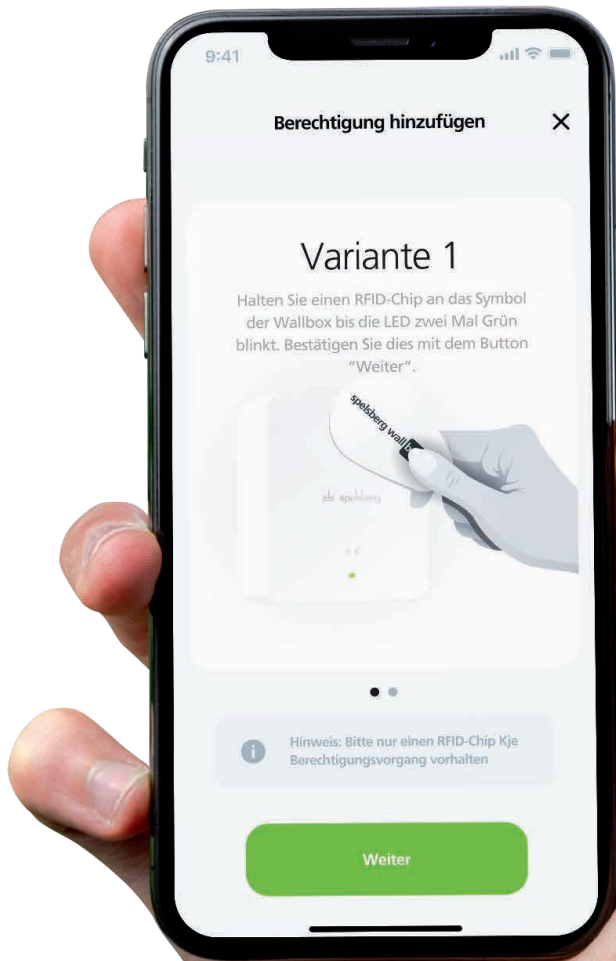
Mehr Schutz dank Autorisierung.

Durch die Autorisierung sind Sie vor „Energiediebstahl“ durch unbefugte Ladevorgänge geschützt. Die Autorisierung selbst ist für Nutzer:innen jedoch unkompliziert und wird je nach Fahrzeug-Modell sogar vom Elektroauto (Plug & Charge und AutoCharge) übernommen oder erfolgt mittels RFID-Chip. Neben dem Einfamilienhaus ist das zum Beispiel besonders bei Mehrfamilienhäusern von Bedeutung. So haben nur berechnete Personen Zugriff auf die Wallbox.



RFID, AutoCharge und Plug & Charge

Die Autorisierung ist einfach und unkompliziert: Sie erfolgt entweder vollkommen automatisch von Ihrem Elektroauto oder über einen RFID-Chip.



Ladevorgänge steuern, auswerten und abrechnen

Die App macht's möglich

Dank der Spelsberg Wallbox App mehr als nur den Überblick behalten.

Dank der App kennen Sie immer alle wichtigen Informationen zu den Ladevorgängen. Der in der Wallbox integrierte MID-Zähler dient dafür als Basis. Er misst die geladene Energie. Ausgewertet und in der App angezeigt werden anschließend zum Beispiel die Anzahl der Ladevorgänge, die Ladedauer oder die geladene Energie für alle Vorgänge. Auch Übersichten für verschiedene Zeiträume inklusive Benutzernachweise können abgerufen werden. So besteht zum Beispiel für Arbeitnehmer:innen die Möglichkeit, die geladene Energie eines Dienstwagens über den Arbeitgeber abzurechnen.





Spelsberg Wallbox Pure 2.0 und Smart Pro
Die passende Lösung für jedes Projekt



Maßgeschneidert für Ihre Bedürfnisse

Entscheiden Sie selbst, welcher Funktionsumfang für Ihre Anforderungen der richtige ist. Möchten Sie Ihr eigenes Elektroauto schnell und einfach laden? Dann ist die Spelsberg Wallbox Pure 2.0 die perfekte Variante. Für größere Projekte sowie für das Laden mit Solarstrom bietet unser Modell Smart Pro die optimale Lösung.



Spelsberg Wallbox Pure 2.0 Smart Pro

	11 kW	11 kW
Max. Ladeleistung	11 kW	11 kW
Konfiguration per App	✓	✓
Integrierte DC Fehlerstromerkennung	✓	✓
Integrierte Temperaturüberwachung	✓	✓
LED Statusanzeige	✓	✓
Akustische Signale	✓	✓
Variable Einstellung des Ladestroms	✓	✓
Autorisierung per RFID	✓	✓
Plug & Charge	✗	✓
AutoCharge	✗	✓
Dynamisches Lastmanagement	✗	✓
MID-Zähler zur Verbrauchserfassung	✗	✓
Steuerung und Auswertung per App	✗	✓
Updates	✓ ¹⁾	✓ ²⁾
PV-Überschussladen	✓ ³⁾	✓
Automatische Phasenumschaltung	✗	✓
Anbindung an Energiemanagementsysteme	✗	✓
Netzwerkintegration via (W)Lan	✗	✓
Kommunikation via Modbus, EEBus und SMA Semp	✗	✓
OCPP-J 1.6	✗	✓
ISO 15118	✗	✓
KfW Förderung	✗	✓

¹⁾ Lokal via USB, ²⁾ Over-the-Air im Hintergrund, ³⁾ via Freigabekontakt

Produkte für die E-mobilität

Spelsberg Wallbox Pure 2.0

Spelsberg Wallbox Pure 2.0

293 x 293 x 110 mm

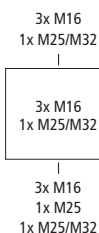


Wallbox - ideal zum sicheren Laden von Elektrofahrzeugen im privaten Bereich, einfach anschließen und laden, Ladeleistung bis 11 kW (3-phasig) / 3,7 kW (1-phasig) und einem maximalen Ladestrom von 16 A, Ladestrom variabel einstellbar in 1-A-Schritten, inkl. potentialfreier Kontakt zur externen und netzdienlichen Steuerung, integrierte DC-Fehlerstromerkennung für Gleichfehlerströme ≥ 6 mA sowie Temperaturüberwachung für einen sicheren Ladevorgang, stilvolles Design und kompakte Gehäuseabmessungen für Wand- und Stelenmontage, Schutzart IP54, maximaler Anschlussquerschnitt Versorgungsklemme 6 mm², Schlagfestigkeit IK08, Schutzklasse II.

Einfache Installation und schnelle Konfiguration mit der kostenlosen Spelsberg Wallbox App (verfügbar für iOS ab Version 14 und Android ab Version 6), freies Laden oder berührungslose Autorisierung des Ladevorgangs per RFID, LED und akustische Signale zur eindeutigen Rückmeldung von Statusänderungen.

Beigefügtes Zubehör:

3 RFID-Chips, 4 Befestigungsschrauben 6x60, 4 Universaldübel 8x50, 3 DMS M16, 1 DMS M25, 1 DMS M32 und 5 Chips zum Öffnen des Designcovers



Beschreibung	Artikelnr.
Spelsberg Wallbox Pure 2.0 Polar 7m NEU Polar, 7m Ladekabel mit Typ 2 Kupplung	<input type="checkbox"/> 59142701
Spelsberg Wallbox Pure 2.0 Graphite 7m NEU Graphite, 7m Ladekabel mit Typ 2 Kupplung	<input checked="" type="checkbox"/> 59152701

Produkte für die E-mobilität

Spelsberg Wallbox Smart Pro

Spelsberg Wallbox Smart Pro

293 x 293 x 110 mm



Wallbox - zum schnellen und smarten Laden von Elektrofahrzeugen im privaten Bereich, Ladeleistung bis 11 kW (3-phasig) / 3,7 kW (1-phasig) und einem maximalen Ladestrom von 16 A, Ladeleistung variabel einstellbar, integrierte DC-Fehlerstromerkennung für Gleichfehlerströme ≥ 6 mA und Temperaturüberwachung für einen sicheren Ladevorgang, stilvolles Design und kompakte Gehäuseabmessungen für Wand- und Stelenmontage.

Einfache Installation sowie schnelle Konfiguration und Firmware Updates mit der kostenlosen Spelsberg Wallbox App (verfügbar für iOS ab Version 14 und Android ab Version 6).

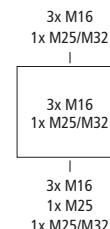
Integrierter MID-Zähler zur Verbrauchsabrechnung, dynamisches phasen-individuelles Lastmanagement mit Schiefasterkennung zur effizienten Nutzung der verfügbaren Leistung, Anbindung an Heim-Energiemanagementsysteme (HEMS) und PV-Wechselrichter zum Laden mit Solarenergie, berührungslose Autorisierung des Ladevorgangs per RFID, Plug & Charge (ISO15118) oder AutoCharge, LED und akustische Signale zur eindeutigen Rückmeldung von Statusänderungen, Auswertung umfangreicher Ladestatistiken.

Unterstützte Kommunikationsprotokolle und -schnittstellen:

- USB
- WLAN, Ethernet
- Modbus TCP, EEBus, SMA SEMP
- OCPP-J 1.6 zur Anbindung externer Backends

Beigefügtes Zubehör:

3 RFID-Chips, 4 Befestigungsschrauben 6x60, 4 Universaldübel 8x50, 3 DMS M16, 1 DMS M25, 1 DMS M32 und 5 Chips zum Öffnen des Designcovers



Beschreibung	Artikelnr.
Spelsberg Wallbox Smart Pro Polar 5m NEU Polar, 5m Ladekabel mit Typ 2 Kupplung	<input type="checkbox"/> 59143501
Spelsberg Wallbox Smart Pro Polar 7m NEU Polar, 7m Ladekabel mit Typ 2 Kupplung	<input type="checkbox"/> 59143701
Spelsberg Wallbox Smart Pro Graphite 5m NEU Graphite, 5m Ladekabel mit Typ 2 Kupplung	<input checked="" type="checkbox"/> 59153501
Spelsberg Wallbox Smart Pro Graphite 7m NEU Graphite, 7m Ladekabel mit Typ 2 Kupplung	<input checked="" type="checkbox"/> 59153701

Produkte für die E-mobilität

Wallbox Zubehör

Wallbox Stele

324 x 1383 x 112 mm



Wallbox Stele - inkl. Kabelhalterung, Material Edelstahl (V2A), für die einfache Montage im Außenbereich, inkl. Befestigungsschrauben für die Spelsberg Wallbox, Bohrungen für Kabeldurchführung sowie zur Befestigung von Zubehör vorgesehen, zusätzliches Befestigungsmaterial in Abhängigkeit des Fundaments erforderlich

Beschreibung	Artikelnr.
SF1 NEU Stele zur Montage einer Spelsberg Wallbox, optional erweiterbar mit Wetterschutzdach und Erweiterungs-Set für eine zweite Spelsberg Wallbox	59180101
SF1 WSD NEU Stele zur Montage einer Spelsberg Wallbox, inkl. Wetterschutzdach aus Edelstahl (V2A), optional erweiterbar mit Erweiterungs-Set für eine zweite Spelsberg Wallbox	59180201
SF2 NEU Stele zur Montage von 2 Spelsberg Wallboxen in gegenüberliegender Anordnung, optional erweiterbar mit Wetterschutzdach	59180301
SF2 WSD NEU Stele zur Montage von 2 Spelsberg Wallboxen in gegenüberliegender Anordnung, inkl. Wetterschutzdach aus Edelstahl (V2A)	59180401

Wetterschutzdach für Wallbox Stele

402 x 307 mm



Wetterschutzdach für die Wallbox Stele - zur schnellen und einfachen Erweiterung der ein- und zweiseitigen Stele, Material Edelstahl (V2A)

Beschreibung	Artikelnr.
SF WSD NEU	59180501

Produkte für die E-mobilität

Wallbox Zubehör

Erweiterungs-Set Doppelstele

315 x 1372 x 51 mm



Erweiterungs-Set Doppelstele - zur Erweiterung der einseitigen Stele für eine zweite Spelsberg Wallbox, inkl. zusätzlicher Kabelhalterung und Befestigungsschrauben für die Spelsberg Wallbox, Material Edelstahl (V2A), Bohrungen für Kabeldurchführung sowie zur Befestigung von Zubehör vorgesehen

Beschreibung

AP-SF2 **NEU**

Artikelnr.

59180601

Wetterschutzdach für Wallbox

395 x 325 x 150 mm



Wetterschutzdach - zum Schutz der Spelsberg Wallbox vor Witterungseinflüssen sowohl von oben, als auch seitlich, inkl. separater Kabelhalterung, Material Edelstahl (V2A), zur einfachen und schnellen Montage an Wänden im Außenbereich

Beigefügtes Zubehör:

Bohrschablone

Beschreibung

WB WSD **NEU**

Artikelnr.

59181501

Produkte für die E-mobilität

Wallbox Zubehör

Steckerhalter

100 x 100 x 110 mm



Steckerhalter - für den Ladestecker Typ 2 gemäß IEC 62196-2, optimale Positionierung des Ladesteckers zum Anschluss am Elektroauto, einfache und schnelle Wandmontage, stillvolles Design, passende Ergänzung zu jeder Spelsberg Wallbox

Beigefügtes Zubehör:

4 Tellerkopfschrauben 6x60, 4 Universaldübel UX 8x50R

Beschreibung

SH Polar **NEU**

Farbe Polar



Artikelnr.

59180701

SH Graphite **NEU**

Farbe Graphite



59180801

RFID-Chip



RFID-Chip - zur Autorisierung von Ladevorgängen an einer Spelsberg Wallbox, multifunktionale Anwendungen in einem Chip, handliches Design, kontaktloses Lesen und Schreiben mittels RFID-Technologie

Beschreibung

RFID-C Polar **NEU**

Farbe Polar, Set = 5 Stück



Artikelnr.

59181301

RFID-C Graphite **NEU**

Farbe Graphite, Set = 5 Stück



59181401

Produkte für die E-mobilität

Wallbox Zubehör

Wallbox Ladekabel



Ladekabel – AC-Ladekabel mit Kupplung Typ 2 gemäß IEC 62196-2 und offenem Leitungsende, mit Schutzkappe, Leitungsaufbau 5 x 2,5 mm² + 1 x 0,5 mm², IP54 (mit Schutzkappe), Ladeleistung bis maximal 11 kW (3-phasig), Ladestrom bis maximal 16 A, zur Installation an einer Spelsberg Wallbox

Beschreibung	Artikelnr.
LL 5m T2 NEU Länge 5m mit Typ 2 Kupplung	59180901
LL 7m T2 NEU Länge 7m mit Typ 2 Kupplung	59181001

Wallbox Designcover

293 x 293 x 70 mm



Designcover - zum Austausch des Designcovers einer Spelsberg Wallbox, einfache Montage, Polycarbonat, UV- und witterungsbeständig

Beschreibung	Artikelnr.
DC Polar NEU Farbe Polar	<input type="checkbox"/> 59181101
DC Graphite NEU Farbe Graphite	<input checked="" type="checkbox"/> 59181201

Spelsberg Wallbox
Einzigartiges Design
Unvergleichbar einfache Installation
Maximale Konnektivität

Starten Sie jetzt







Besuchen Sie uns:



Günther Spelsberg GmbH + Co. KG

Hauptverwaltung

Im Gewerbepark 1
D-58579 Schalksmühle
Telefon: +49 (0) 23 55 / 8 92-0
Telefax: +49 (0) 23 55 / 8 92-299
E-Mail: info@spelsberg.de
Internet: www.spelsberg.de

Werk Buttstädt

Vor dem Lohe 3
D-99628 Buttstädt
Telefon: +49 (0) 3 63 73 / 98-400
Telefax: +49 (0) 3 63 73 / 98-499

VK02102-906520-082024-2

