

Ladelösungen für E-Fahrzeuge

KeContact P30

Die Wallbox für alle Fälle



KeContact P30 Wallboxen decken dank neuester Kommunikationsstandards und umfangreicher Funktionen alle Szenarien beim Wechselstromladen von vollelektrischen Fahrzeugen sowie Plug-in-Hybriden ab und sind deshalb immer die richtige Wahl - ob im privaten oder gewerblichen Einsatz.

Lösungen für jeden Anwendungsfall

Dank eines umfangreichen Produktportfolios und großer Variantenvielfalt hat KEBA für jeden Anwendungsfall die passende Ladelösung. Die robusten und in Österreich hergestellten KeContact-Wallboxen haben sich hunderttausendfach im Langzeiteinsatz bewährt. Sie stehen weltweit für verlässliches Laden - damit Ihr Elektrofahrzeug immer bereit ist, wenn Sie es brauchen.

Die **a-series** ist die Einstiegsklasse für einfaches und sicheres Laden mit einer einzelnen Wallbox.

Die konnektive **c-series** mit zertifiziertem Energiezähler kann in das Smart Home oder eine Photovoltaik-Anlage eingebunden werden.

Smarte E-Mobilitätslösungen lassen sich mit der **x-series** optimal realisieren. Der Alleskönner steht für die intelligente Regelung mehrerer Ladepunkte samt dynamischem Lastmanagement. Eine x-series Wallbox kann mehrere Geräte der c-series steuern. Mit dem passenden Backendsystem werden Ladevorgänge erfasst, einzelne Nutzer verwaltet und Ladevorgänge exakt abgerechnet. Mess- & Eichrechtskonformität auch ohne Backend-Anbindung gegeben.

Mit **GREEN EDITION** werden bei KEBA alle CO₂-neutralen Wallboxen bezeichnet. Nachhaltigkeit ist KEBA generell ein wichtiges Anliegen: Alle Prozesse und Produkte werden kontinuierlich in diese Richtung weiterentwickelt.

Zuhause laden

Einfaches und sicheres Laden aller gängigen Fahrzeugmodelle auf Stellplätzen von Ein- und Mehrparteiengebäuden mit Möglichkeit zur

- // einfachen Nutzer-Autorisierung mit RFID-Karten
- // Integration in Smart Home-Anwendungen
- // Integration in Photovoltaik-Systeme (Überschussladen)
- // Dienstwagen-Stromabrechnung

Den Fuhrpark laden

Zukunftssichere Ladeinfrastruktur für Ihren Fuhrpark mit Möglichkeit zum Lade- und Lastmanagement:

- // Lokales Lastmanagement für eine geregelte Ladeleistungsverteilung
- // Laden für Mitarbeiter:innen und Gäste
- // Schnittstellen für Monitoring und Abrechnung
- // Abrechnungskonformität (MID / Mess- & Eichrecht)

Laden für Gäste & Kund:innen

Bieten Sie den zusätzlichen Service an Ihrem Standort zu laden dank

- // einfacher Nutzer-Autorisierung mit RFID-Karten
- // lokalem Lastmanagement zur optimalen Verteilung der zur Verfügung stehenden Leistung
- // exakter Abrechenbarkeit einzelner Ladevorgänge

KeContact P30

Die Wallbox für alle Fälle

Sicher und zuverlässig laden, vernetzen und steuern

Die verschiedenen Varianten bieten maximale Ladeleistungen von 7,4 kW für ein- und bis zu 22 kW für dreiphasige Anschlüsse.

Alle KEBA Wallboxen können sowohl im Innen- als auch im Außenbereich eingesetzt werden und halten Temperaturen von -25° C bis +50° C stand. Zusätzlich können unsere Wallboxen je nach Temperatur die Ladeleistung regeln.



	KEBA eMobility App	KEBA eMobility App
	KEBA eMobility App	KEBA eMobility App
	4G/LTE für drahtlose Datenübertragung	4G/LTE für drahtlose Datenübertragung
	WLAN-Kommunikation für drahtlose Einbindung in Netzwerke	WLAN-Kommunikation für drahtlose Einbindung in Netzwerke
	Webinterface für Konfigurationseinstellung	Webinterface für Konfigurationseinstellung
	Protokollierbare Ladesitzung bis zu 3 Monate (offline)	Protokollierbare Ladesitzung bis zu 3 Monate (offline)
	Modbus TCP (aktiv) für dynamische Hausanschlussüberwachung mit externem Stromzähler	Modbus TCP (aktiv) für dynamische Hausanschlussüberwachung mit externem Stromzähler
	Ladesteuerung durch Smart Home & Energiemanagement-Systeme über UDP & Modbus TCP passiv	Ladesteuerung durch Smart Home & Energiemanagement-Systeme über UDP & Modbus TCP passiv
	Lokales, statisches/dynamisches Lastmanagement als Client	Lokales, statisches/dynamisches Lastmanagement als Master
	OCPP-Kommunikation als Client	OCPP-Kommunikation als Master oder Standalone
	Ethernet-Schnittstelle (LSA+) für permanente Verbindung	Ethernet-Schnittstelle (LSA+) für permanente Verbindung
	Display frei programmierbar	Display frei programmierbar
	Mess- & eichrechtskonformer Energiezähler für kWh Abrechnung*	Mess- & eichrechtskonformer Energiezähler für kWh Abrechnung*
	MID-zertifizierter Energiezähler für Abrechnungszwecke*	MID-zertifizierter Energiezähler für Abrechnungszwecke*
	Energiezähler	Energiezähler
Stromüberwachung***	Stromüberwachung	Stromüberwachung
RFID-Benutzerberechtigung*	RFID-Benutzerberechtigung*	RFID-Benutzerberechtigung*
LED-Balken Statusanzeige	LED-Balken Statusanzeige	LED-Balken Statusanzeige
DC-Fehlerstromerkennung	DC-Fehlerstromerkennung	DC-Fehlerstromerkennung
Freigabeingang/Schaltausgang	Freigabeingang/Schaltausgang	Freigabeingang/Schaltausgang
Ethernet-Schnittstelle (RJ45) - Debug	Ethernet-Schnittstelle (RJ45) - Debug	Ethernet-Schnittstelle (RJ45) - Debug
USB-Schnittstelle	USB-Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Z.E. Ready / EV Ready (bald verfügbar)	Z.E. Ready / EV Ready	Z.E. Ready / EV Ready
a-series	c-series	x-series
1- und 3-phasiges Laden	1- und 3-phasiges Laden**	1- und 3-phasiges Laden**
Max. Ladeleistung: 7,4 / 11 / 22 kW**	Max. Ladeleistung: 11 / 22 kW**	Max. Ladeleistung: 11 / 22 kW**
Max. Ladestrom pro Phase: 16 A / 32 A**	Max. Ladestrom pro Phase: 16 A / 32 A**	Max. Ladestrom pro Phase: 16 A / 32 A**
Unabhängiger Betrieb	Kontrolliertes Laden	Intelligentes Laden

* Optional. Aufgrund technischer oder gesetzlicher Restriktionen sind nicht alle Varianten/Optionen in allen Kombinationen verfügbar

** Je nach Produktvariante und Land unterschiedlich

*** Nicht verfügbar für Kabelvarianten