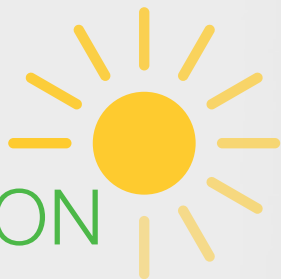


## Ladelösungen für Sonnenstrom

KeContact P30

PV EDITION



Die Wallbox-Lösung für  
effizientes PV-Überschussladen



Die KeContact P30 PV EDITION von KEBA ist die perfekte Lösung für alle, die ihr Elektrofahrzeug unkompliziert und klimaneutral mit selbstproduziertem Strom aus der eigenen Photovoltaik-Anlage laden wollen.

### Optimiertes PV-Überschussladen

Die KeContact P30 PV EDITION ist darauf ausgelegt, die Nutzung von selbstproduziertem Solarstrom für das eigene Elektrofahrzeug zu optimieren. Primär wird das Haus mit Energie aus der heimischen PV-Anlage versorgt, dann das E-Auto. Erst wenn bei diesen Verbrauchern kein Bedarf mehr besteht, wird PV-Strom ins Netz gespeist. Weil die Einspeisevergütung meist deutlich geringer ausfällt als Strom aus dem Netz kostet, spart man auf diese Weise viel Geld – und die Amortisationszeit der PV-Anlage kann sich merklich verkürzen. Außerdem ist es gut zu wissen, einen größeren Teil seiner Mobilität nachhaltig mit selbstproduziertem Strom zu bestreiten.

Möglich macht das sogenannte optimierte PV-Überschussladen die ständige Kommunikation zwischen einem Energiezähler am Hausanschluss und der Wallbox. Ergebnis ist eine dynamische, smarte Regelung. Die Differenz zwischen momentanem Hausbedarf und aktueller PV-Leistung wird so immer zur Gänze dem E-Auto zur Verfügung gestellt.

### Die Erfahrung des Wallbox-Pioniers

Mit mehr als 500.000 verkauften Ladestationen und über 10 Jahren Erfahrung im Bereich E-Mobilität ist KEBA einer der weltweit führenden Wallbox-Hersteller. Das in Österreich entwickelte und gefertigte Produktportfolio besteht durch Robustheit und Zuverlässigkeit, aber genauso durch technische Raffinesse. So bietet KEBA für jede Anforderung die richtige Lösung.

### In drei Varianten und als Set erhältlich

KEBA bietet die KeContact P30 PV EDITION in drei Varianten an: mit Kabel, Buchse oder Shutter. Außerdem gibt es praktische Sets mit einem KEBA-Energiezähler und einem KEBA-Phasenumschalter für sowohl dreiphasiges als auch einphasiges Laden bei z.B. wetterbedingt geringer PV-Leistung.



### Die Vorteile auf einen Blick

- // Maximales PV-Überschussladen durch Kommunikation mit externem Energiezähler und dynamische Regelung
- // Automatische Steuerung für völlig unkomplizierte Nutzung
- // Verkürzung der Amortisationszeit der PV-Anlage, weil weniger Netzstrom für das Laden des E-Autos benötigt wird
- // Keine Investition in ein zusätzliches Energie-Management-System nötig
- // Tracking und Steuerung der Ladevorgänge über KEBA eMobility App oder KEBA Webinterface möglich
- // Mehr Unabhängigkeit und Klimafreundlichkeit durch die maximierte Nutzung von selbstproduziertem Strom für die eigene Mobilität
- // Klimaneutral in Österreich produziertes Produkt
- // 4 Jahre Gewährleistung

# KeContact P30 PV EDITION

## Laden mit Sonnen- & Netzstrom

### Kosten senken und zuverlässig laden

- // Dynamische Regelung der Ladeleistung entsprechend der von der PV-Anlage zur Verfügung gestellten Energie.
- // Der PV-Überschuss-Anteil des Mindestladestroms kann individuell von 0-100 % eingestellt werden – dies optimiert den Eigenverbrauch auch bei niedriger Leistung der PV-Anlage.
- // Ist der PV-Überschuss zu gering, um nur mit eigenem Sonnenstrom zu laden, kann er trotzdem genutzt werden – die fehlende Energie kommt aus dem Netz.
- // Um das Elektrofahrzeug im Bedarfsfall rasch mit Netz- und Solarstrom aufladen zu können, gibt es die Boost-Funktion. Sie kann in der KEBA eMobility App oder im Webinterface aktiviert werden. Das Fahrzeug wird dann mit der maximal verfügbaren Leistung geladen.
- // Funktioniert im Zusammenspiel mit KeContact E10 Smart Energy Meter oder einem der kompatiblen externen Energiezähler.\*
- // KeContact S10 Phase Switching Device schaltet zwischen drei- und einphasigem Laden, je nach momentaner Leistung der PV-Anlage.
- // Funktioniert unabhängig von bereits vorhandenen Wechselrichtern.

### Erhältlich im Set mit Smartmeter und Phasenumschalter

Die **KeContact P30 PV EDITION-Wallbox** ist in allen 3 Ausführungen (Kabel, Buchse und Shutter) einzeln erhältlich sowie auch als **KeContact P30 PV Set Advanced** mit dem KeContact E10 Smart Energy Meter und dem KeContact S10 Phase Switching Device. Um als Dienstwagennutzer:innen Ladestrom an den Arbeitgeber verrechnen zu können, gibt es bei KEBA das **KeContact P30 PV Set Professional**: Neben E10 und S10 umfasst es entweder eine mess- und eichrechtskonforme (ME) oder MID-zertifizierte Wallbox in der Kabelvariante bzw. eine MID-konforme Wallbox mit Shutter.

#### KeContact E10

Dieser intelligente Energiezähler misst den Strombezug aller Haushaltsverbraucher und ermöglicht der P30 das entsprechende Regeln der Ladeleistung. Er besticht mit kompakter Bauform, Konnektivität durch Standardschnittstellen sowie einfacher Installation und Inbetriebnahme.



#### KeContact S10

Der Phasenumschalter wechselt je nach vorhandener Leistung automatisch zwischen 3- und 1-phasigem Laden und maximiert so die Eigennutzung des selbstproduzierten PV-Stroms.



\*Neben dem KeContact E10 und allen bereits von KEBA als kompatibel gelisteten Zählern kann das PV-Überschussladen auch in Verbindung mit einem Fronius Symo Gen24 Wechselrichter genutzt werden, sofern ein entsprechender Smart Meter (Fronius Smart Meter TS 65A) am Hausanschluss installiert ist. Die Liste der kompatiblen Zähler und der direkt angebotenen Wechselrichter wird natürlich laufend erweitert.

Produktbezeichnung	Ladestrom [A] einstellbar	Max. Ladeleistung	Energiezähler	MID-zertifiziert	ME-konform	WLAN	RFID	Artikelnr.
Photovoltaic Wallbox Socket - PV EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	bis 22 kW	●			●		127 734
Photovoltaic Wallbox Shutter - PV EDITION	10, 13, 16, 20, 25, 32	bis 22 kW	●			●		127 735
Photovoltaic Wallbox Cable - PV EDITION	10,13,16	bis 11 kW	●			●		127 736
P30 PV Set Advanced - Socket**	10, 13, 16, 20, 25, 32	bis 22 kW	●			●		127 814
P30 PV Set Advanced - Shutter**	10, 13, 16, 20, 25, 32	bis 22 kW	●			●		127 815
P30 PV Set Advanced - Cable**	10,13,16	bis 11 kW	●			●		127 816
P30 PV Set Professional - Cable ME**	10,13,16	bis 11 kW	●		●	●	●	127 817
P30 PV Set Professional - Cable MID**	10,13,16	bis 11 kW	●	●		●	●	127 818
P30 PV Set Professional - Shutter MID**	10, 13, 16, 20, 25, 32	bis 22 kW	●	●		●	●	127 819

\*\* inklusive KeContact E10 Smart Energy Meter (3-phasig) und KeContact S10 Phase Switching Device