



DKV Mobility

Kurzanleitung KEBA X-Serie P30

YOU DRIVE, WE CARE.

DKV Kurzanleitung – KEBA X-Serie P30

Diese Kurzanleitung ergänzt die beiliegende Bedienungsanleitung der KeContact KEBA X-Serie P30 um die DKV spezifischen Prozesse.
Im Folgenden steht die +Charge Karte stellvertretend für alle Ladekarten des DKV: DKV Card +Charge, DKV Card Climate +Charge, DKV Partner Card

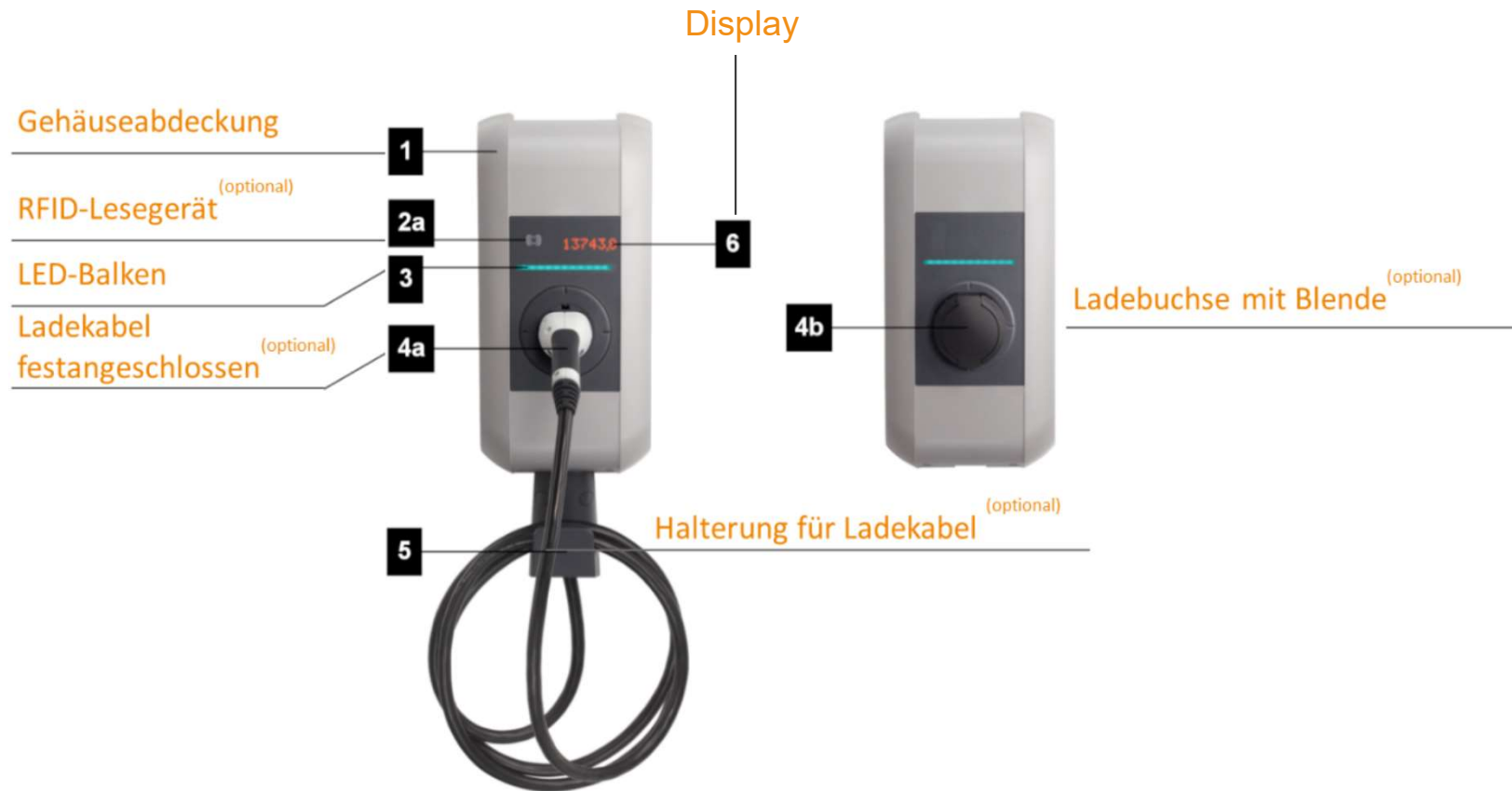
Seite 3 Produktübersicht

Seite 8 Ladevorgang starten/beenden

Seite 10 Störung d. Ladeprozesses - Neustart der Box

Seite 11 Kontakt

Frontansicht: KEBA X-Serie P30



Draufsicht: KEBA X-Serie P30

Kabeleinführung M32 für
Versorgungsleitung

Typenschild *



Kabeleinführung M20 für
Steuer- und Netzwerkleitung

* Für bessere Lesbarkeit idR seitlich an der Box angebracht.
Nur die erste Produktions-Charge hat das Typenschild nur oben.

Typenschild: KEBA X-Serie P30

1. Hersteller
2. Hersteller-Adresse
3. PN: Materialnummer
SN: Seriennummer = Charge Point ID
(bitte bei Support Anfragen angeben)
4. Produktbezeichnung
5. Technische Daten
6. Kennzeichnung der Zulassung
7. Baumusterprüfnummer
8. Genauigkeitsklasse gemäß EN 50470-1, -3
9. CE-Kennzeichnung
10. Public Key Information
11. Produktionsstandort
12. Produktionsdatum



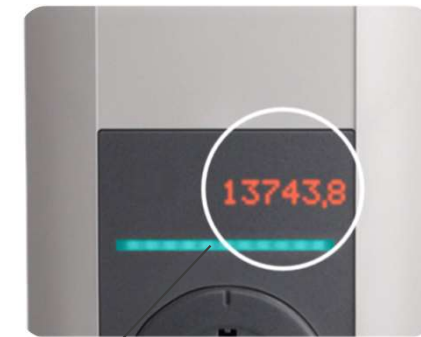
Display: KEBA X-Serie P30

Das Display der KEBA P30X-Serie kann je nach Betriebszustand unterschiedliche Informationen anzeigen. Abgebildet werden können unter anderem die Software-Version, die IP-Adresse sowie Autorisierungsaufforderungen.

Die Hauptaufgabe besteht allerdings darin, den Stand des internen Energiezählers anzuzeigen. Bei einer auftretenden Inaktivität, wird die Helligkeit der Anzeige reduziert und nach einigen Minuten ausgeschaltet.



KEBA P30 – Display



Energiezähler

LED-Balken: KEBA X-Serie P30

Der LED-Balken informiert über den aktuellen Betriebszustand der Ladestation.

Er besteht aus 4 Segmenten (S1-S4), die entweder einzeln oder gemeinsam in unterschiedlichen Farben und Kombinationen leuchten/blinken können.

Ebenfalls werden durch den LED-Balken Fehlercodes übermittelt.

Diese Fehlercodes finden Sie im Fehlerbaum der KEBA P30.

Im Normalzustand sollte die Box einen blau blinkenden Balken aufweisen.



KEBA P30 – LED-Balken



Ladevorgang starten: KEBA X-Serie P30



Verbinden Sie Ihr Elektrofahrzeug mit der KeContact P30. Stecken Sie dazu das Kabel zuerst in die KeContact 30. Wenn Ihr Auto erkannt wird, leuchtet der Fahrzeugverbindungsindikator grün.



Authentifizieren Sie den Ladevorgang per +Charge oder per Partner Card. Halten Sie dazu die Karte direkt an die KeContact P30, bis die LED-Anzeige blau leuchtet.



Kurz nach erfolgreicher Autorisierung beginnt der LED-Ring alle 3 Sekunden orange zu pulsieren und springt dann beim Ladevorgang auf grün. Die Ladesäule lädt.

Ladevorgang beenden: KEBA X-Serie P30



Durch Ladekarte

Ein Ladevorgang kann durch das erneute Vorhalten der Ladekarte beendet werden.

Wichtig dabei ist, dass die selbe Karte verwendet wird, welche auch zum Starten des Ladevorgangs genutzt wurde.



Durch Fahrzeug

Einige Fahrzeuge beenden den Ladevorgang beim Aufsperrn des Fahrzeugs.



Mittels Absicherung

Ebenfalls kann der Ladevorgang beendet werden, wenn ein Neustart der Wallbox mittels Sicherungen oder Fi-Schalter angestoßen wird.

Dies sollte aber nicht die gängige Praxis werden sondern nur im Ausnahmefall angewandt werden.

Neustart der Wallbox: KEBA X-Serie P30

Wie gehe ich vor, wenn ich die Wallbox neu starten möchte?

1. Bitte gehen Sie zum Sicherungskasten / Zählerschrank.
2. Die Sicherungen und den FI-Schalter zur Wallbox herausfinden.
3. Beide Geräte ausschalten, indem die Hebel nach unten gelegt werden.
4. Wartezeit von ca. 5 Minuten.
5. Die Geräte wieder einschalten, indem die Hebel nach oben gelegt werden.

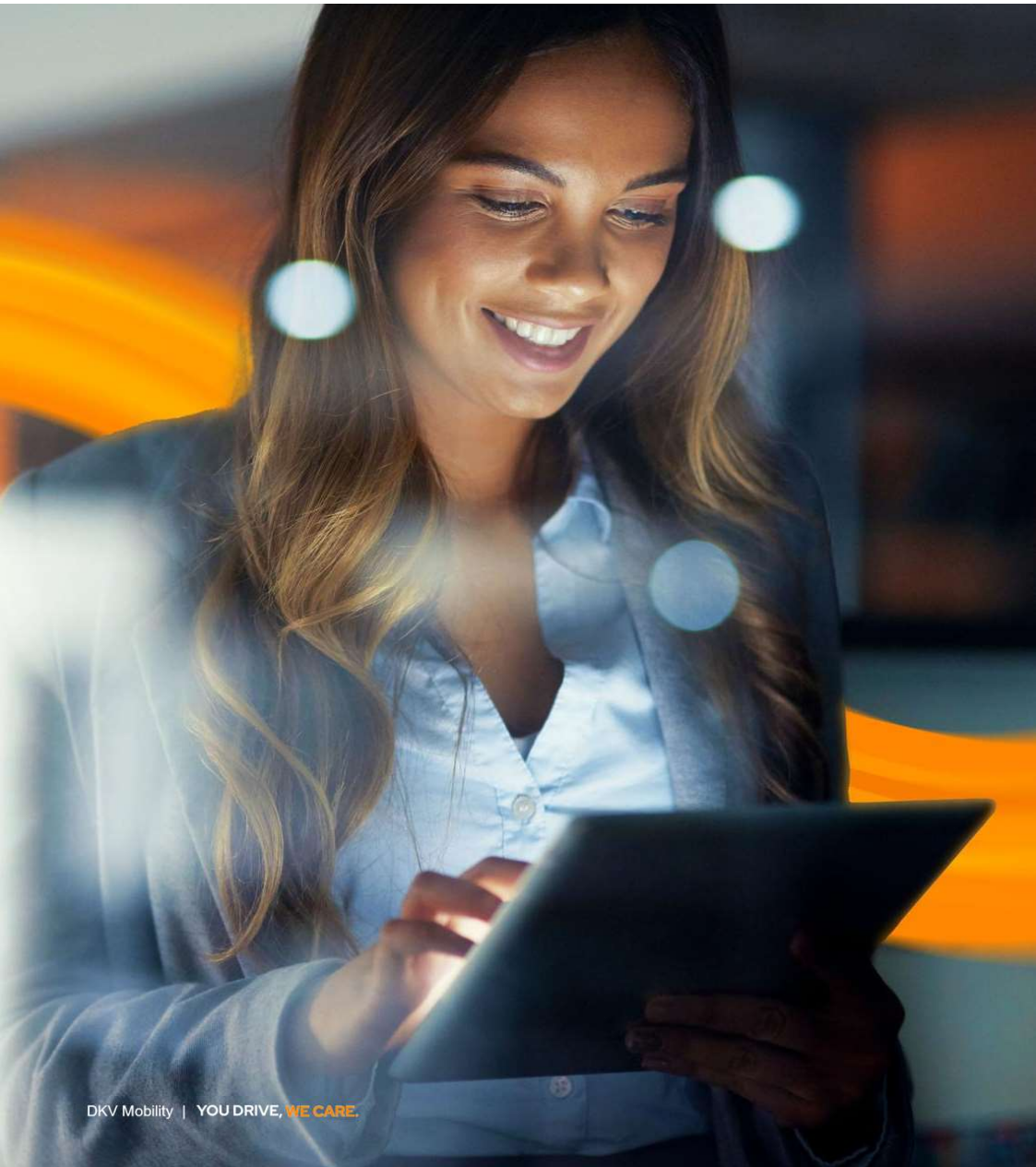


FI-Schalter



Sicherung





Kontakt

DKV Mobility Support - Kontaktieren Sie uns!

Tel.: 02102 5517 505

E-Mail: eMobility-Support@DKV-Mobility.com

(Mo-Fr von 8:00 bis 17:00 Uhr)

eMobility Notfall-Hotline

Tel: 00800 24 007 365

(24/7)

YOU DRIVE, WE CARE.



DKV Mobility
Balcke-Dürr-Allee 3
D-40882 Ratingen

dkv-mobility.com