

KEBA KeContact P40

als Dienstwagen-Wallbox

Den Firmenwagen zuhause laden und die anfallenden Stromkosten einfach mit dem Arbeitgeber abrechnen – mit der richtigen Wallbox ganz einfach!



Die wichtigsten Funktionen der Dienstwagen-Wallbox von KEBA im Überblick:

- // Sicheres und zuverlässiges Laden
- // Mess- & eichrechtskonformer (MessEV) oder MID zertifizierter Energiezähler
- // CO₂-optimiert produziert in Österreich
- // Volle **Transparenz & Steuerung** der Wallbox mit der KEBA eMobility App und KEBA eMobility Portal
- // Ein Ladereport kann über das KEBA eMobility Portal eingerichtet werden
- // **Automatisierter Report** der Ladesitzungen für die Abrechnung an den Arbeitgeber **via E-Mail** möglich
- // Integration in Smart Home Systeme & PV-Anlagen
- // Integrierte Phasenumschaltung
- // RFID für die Zuordnung der Ladesitzungen
- // Integrierter Fehlerstromschutzschalter RCCB Typ A + RDC-DD
- // Erfüllt die Anforderungen der THG-Quote und ePrämie:



www.keba.com/de/news/emobility/thg-quote-und-epraemie-nutzen



Mehr Informationen unter www.keba.com/emobility



#KEBAeMobility

KEBA

Automation by innovation.

KeContact P40 als Dienstwagen-Wallbox

MessEV-konforme Variante

für eine rechtskonforme Abrechnung

Wenn eine Nachweispflicht für einzelne Ladevorgänge besteht – z.B. gegenüber dem Arbeitgeber oder dem Finanzamt.

Diese Variante ermöglicht eine detaillierte Erfassung, Abrechnung und ist multimandantenfähig, sodass sie sich perfekt für Unternehmen und Dienstwagenfahrer eignet.

Art.Nr.: 131 115 white Edition

P40 white | 11kW-3phase | cable 6m | BLE-WiFi | RFID | MessEV

Art.Nr.: 131 739 black Edition

P40 black | 11kW-3phase | cable 6m | BLE-WiFi | RFID | MessEV

MID-konforme Variante

für eine einfache Handhabung

Wenn keine separate Nachweispflicht erforderlich ist oder Unternehmen keine speziellen Abrechnungsanforderungen haben.

Art.Nr.: 131 114 white Edition

P40 white | 11kW-3phase | cable 6m | BLE-WiFi | RFID | MID

Art.Nr.: 131 738 black Edition

P40 black | 11kW-3phase | cable 6m | BLE-WiFi | RFID | MID

Technische Daten

Höhe / Breite / Tiefe:
476 mm / 221 mm / 142 mm

Leistung 11kW

RCCB Type A + RDC-DD

6m Type 2 Kabel
(EN 62196-1, VDE-AR-E 2623-2-2)

Kommunikation: Bluetooth® | WLAN | Ethernet |
2 x Eingänge (X1a / X1b) | 1 x Ausgang (X2) | RS485
Modbus TCP/RTU | OCPP | Rest API

KEBA eMobility App & eMobility Portal

Integrierter Energiezähler:
Mess- und eichrechtskonform oder MID zertifiziert

Integrierte Phasenumschaltung
1 p – 3 p für PV-Laden

RFID & Touch Button



CYBER SECURITY



X1 / X2 / X3
CONTACT



RFID



ETHERNET



ME



PHASE SWITCHING



WLAN



BLUETOOTH



MODBUS TCP/RTU

OCPP

Egal, für welche Variante Sie sich entscheiden – mit unseren Ladestationen profitieren Sie von einer zuverlässigen, effizienten und sicheren Ladeinfrastruktur! **Jetzt informieren & die passende Lösung finden!**

Vertriebspartner

KEBA
Automation by innovation.