

## The wallbox made for life.

## **KeContact P40 / P40 Pro**

Borne de recharge intelligente et optimisée en émissions de CO<sub>2</sub> pour les véhicules électriques et hybrides rechargeables.



## Fiabilité et durabilité

# Fabriqué en Autriche. Conçu pour l'avenir.

Nous avons porté la recharge à un niveau totalement nouveau avec nos bornes KeContact P40 et P40 Pro développées, conçues et fabriquées en Autriche.

Conçue pour réduire les émissions de CO<sub>2</sub>, cette nouvelle borne de recharge nous permet de minimiser notre empreinte carbone et promouvoir le développement durable de manière encore plus cohérente. En tant qu'experts en automatisation et pionniers des solutions de recharge, nous avons intégré notre savoir-faire jusque dans les moindres détails. Et cela, vous le ressentirez!





## Des mises à jour plutôt que des remplacements Un projet d'avenir, d'un bout à l'autre.

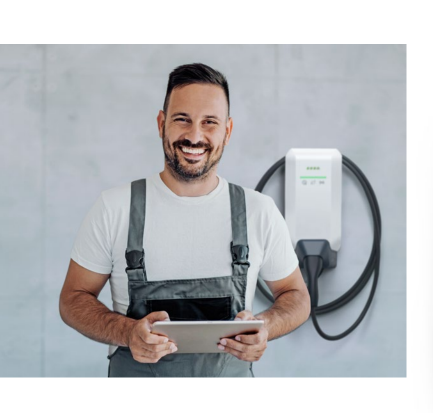
Nous rendons la recharge aussi pratique que possible à long terme. Notre matériel et nos logiciels sont conçus pour assurer un fonctionnement ininterrompu. Si un changement survient à long terme, il est souvent possible d'y remédier par de simples mises à jour logicielles. Grâce à la configuration modulaire des composants, les mises à niveau du matériel sont également simples. Un véritable investissement dans l'avenir!



La compatibilité en toute simplicité

## Moins d'efforts, plus de commodité.

Si nos bornes de recharge sont si faciles à utiliser, c'est parce qu'elles regorgent de détails raffinés. Nous sommes parvenus à une fonctionnalité maximale et au plus haut niveau de confort grâce à nos décennies de savoir-faire en matière d'expérience utilisateur et de conception. Le résultat ? Un design épuré et une utilisation intuitive!







## Facile à installer :

L'installation est rapide grâce à un concept modulaire et à un système de montage en 3 points. L'interrupteur différentiel intégré de type A est un avantage particulier qui permet d'économiser du temps et de l'argent.

## Facile à configurer :

Les KeContact P40 et P40 Pro sont intuitives à configurer et à contrôler. Grâce à l'application KEBA eMobility et au mode installateur, il faut très peu de temps pour mettre en service l'un de nos points de charge à l'aide du Bluetooth, même sans connexion Internet. Les points de charge peuvent être gérés et contrôlés de manière pratique à l'aide de notre portail eMobility depuis un navigateur.

## Facile à connecter :

Grâce à un large choix d'interfaces, les KeContact P40 et P40 Pro peuvent être facilement connectées aux supervisions les plus courantes, aux systèmes de gestion d'énergie et aux systèmes de domotique. Il est également facile d'optimiser la charge en utilisant la production photovoltaïque excédentaire.

## Facile de s'y fier :

Toutes nos connaissances en matière de fabrication électronique industrielle et d'architectures logicielles modernes sont mises à profit pour fabriquer des produits de qualité conçus pour durer. Plus de 500 000 bornes de recharge parlent d'elles-mêmes - et de nous!

## Facile pour demain:

Certifié Climate Partner - fabriqué en Autriche. Les KeContact P40 et P40 Pro font partie des bornes de recharge les plus optimisées du marché. Leur configuration modulaire garantit également leur évolutivité, car les mises à niveau ou les réparations sont faciles à effectuer.

## Facile à admirer :

Des matériaux robustes sont associés dans une conception de haute qualité. L'interface bien pensée et intuitive n'est pas seulement esthétique, elle répond également aux critères de facilité d'utilisation. L'aspect fonctionnel rencontre l'esthétique!

L'intelligence au service de tous les foyers

## En réseau avec tout. Y compris le soleil.

Simple, intelligente et digitale : voilà ce que doit être la recharge d'aujourd'hui. Grâce à des interfaces ouvertes, notre borne intelligente peut être connectée à presque tous les systèmes pertinents. Il en résulte qu'elle communique, se met en réseau et recharge de manière simple et fiable.



### Universel et simple

Peut être intégré dans de nombreux scénarios de domotique. Choix d'interfaces de mise en réseau parmi de nombreuses options.

## Recharge optimisée selon la production photovoltaïque excédentaire

grâce à la commutation de phase, si la puissance photovoltaïque diminue sou-dainement, la borne passe automatiquement d'une charge triphasée à une charge monophasée.

\*KeContact P40 Pro seulement

### C'est l'avenir

## Expérimentez la recharge à l'ère du digital.

La recharge des véhicules électriques est en train de changer - changeons-la ensemble!

Le monde numérique de KEBA apporte de nouveaux avantages aux secteurs privé et commercial. À l'aide d'un PC, d'une tablette ou d'un smartphone, la borne de recharge est facile à configurer, à contrôler et à gérer. C'est le moyen le plus pratique de recharger les VE aujourd'hui - et demain!

## La KEBA eMobility app

Un contrôle total sur la borne de recharge, à tout moment et de n'importe où : notre application le rend possible. Il suffit d'un effleurement de doigt pour communiquer avec les KeContact P40 et P40 Pro : démarrer et arrêter les séquences de charge et afficher un tableau de bord de données en temps réel. Rien de plus simple!

## La KEBA eMobility Portal

Le portail numérique pour PC et tablette est le compagnon idéal de l'application. L'interface utilisateur basée sur un navigateur permet de gérer plusieurs bornes à différents endroits, de programmer à l'avance les créneaux de recharge des VE, de gérer les rôles et l'authentification des utilisateurs, et bien d'autres choses encore.



En savoir plus sur notre monde numérique! keba.com/emobility-digital-solutions



## **KeContact P40 Pro**

## Pour les opérateurs de bornes de recharge pour véhicules électriques et les fournisseurs de systèmes.

Nous avons plongé dans le monde des opérateurs de recharge pour proposer la KeContact P40 Pro avec des avantages décisifs pour toutes les applications semi-publiques avec des groupes d'utilisateurs définis. De la connectivité aisée à la facturation simple en passant par la gestion intelligente de la charge.





## Pro comme dans réseau professionnel.

En tant que borne de recharge connectée, notre version Pro permet une communication sécurisée à l'aide de protocoles IRVE ouverts standardisés et est conforme à la norme ISO 15118. Cela signifie qu'elle peut facilement être intégrée aux systèmes de supervision utilisés par les opérateurs. Voilà ce qu'est une recharge sûre pour l'avenir!

## Pro comme dans gestion proactive de la charge.

En association avec le gestionnaire de charge KeContact M20, l'énergie disponible est répartie de manière intelligente. Cela signifie que les grappes constituées de nombreux points de charge, tels que dans les parkings de surface ou souterrains souterrains, peuvent être gérés facilement et de manière fiable.

## Pro comme dans profitable financièrement.

Notre version Pro permet de maintenir les coûts globaux aussi bas que possible. L'interrupteur différentiel intégré de type A réduit les coûts d'installation et notre conception industrielle KEBA garantit un fonctionnement fiable et durable.



## **KeContact P40 et P40 Pro**

## Unique en son genre en deux versions.

Nous abordons la recharge des VE sous un angle totalement nouveau avec notre KeContact P40 pour les maisons individuelles et habitations collectives, et notre P40 Pro pour les applications commerciales. Découvrez tous les avantages, de l'installation à l'utilisation quotidienne, car une chose est sûre : il ne s'agit pas de n'importe quel point de charge, mais bien d'une borne de recharge made for life!



## **Tout parle en faveur des KeContact P40 et P40 Pro**

- // Câble attaché conforme à la NF C 15-100
- // Facile à installer et à configurer
- // Un produit durable de haute qualité en provenance d'Europe
- // Un design unique et incomparable
- // Très peu d'entretien et à l'épreuve du temps
- // Mise en réseau simplifiée
- // Contrôlable via des outils digitaux
- // Mise en grappe flexible (avec jusqu'à 200 bornes de recharge)

## **KeContact P40:**

pour les maisons individuelles et collectives

hauteur / largeur / profondeur : 476 mm / 221 mm / 142 mm

Puissance 7.4kW

Interrupteur différentiel type A + RDC-DD

Câble de type 2 de 6m équipé d'obturateurs (EN 62196-1; EN 62196-2; EN 17186)

Communication : Bluetooth | WLAN | Ethernet | 2 entrées (X1a / X1b) | 1 sortie (X2) | RS485 Modbus TCP/RTU | OCPP | Rest API

KEBA eMobility app & eMobility Portal

En option: compteur d'énergie MID intégré

RFID et bouton tactile

## **KeContact P40 Pro:**

Pour les entreprises et les sites semi-publics

hauteur / largeur / profondeur :

Puissance 7.4kW / 22kW

Interrupteur différentiel type A + RDC-DD

Câble de type 2 de 6m équipé d'obturateurs (EN 62196-1; EN 62196-2; EN 17186)

Communication : Bluetooth | WLAN | Ethernet | 2 entrées (X1a / X1b) | 1 sortie (X2) | RS485 Modbus TCP/RTU | OCPP | Rest API

KEBA eMobility app & eMobility Portal

compteur d'énergie MID intégré

RFID et bouton tactile

Commutation de phase intégrée 1 p - 3 p pour la charge avec PV

Compatibilité matérielle avec la norme ISO 15118 (modem de communication par courant porteur intégré)

LTE en option







PHASE SWITCHING



MODBUS TCP/RTU

**OCPP** 

**PLC** ISO 15118



RFID











**KeContact P40** 

## La beauté en noir et blanc.

KeContact P40 et P40 Pro - borne de recharge innovante de KEBA - présentée dans un design compact et moderne, intemporel et élégant. La fonctionnalité rencontre l'esthétique!





**KEBA Energy Automation GmbH** 

Reindlstraße 51, 4040 Linz/Austria

**KEBA Group worldwide** 

Austria / China / Czech Republic / Germany / Great Britain / India / Japan / Netherlands / Romania / Serbia / South Korea / Switzerland / Taiwan / Türkiye / USA

www.keba.com/emobility





