

# KeContact DCW15

L'avenir de la  
recharge rapide publique



La KeContact DCW15 Public Wallbox est une solution compacte et tournée vers l'avenir pour la recharge des véhicules électriques. Avec le paiement direct, l'intégration des sources d'énergie renouvelables et la compatibilité avec les réseaux électriques publics, le modèle KeContact DCW15 est le choix idéal pour toute station de recharge.

Utilisation intuitive et système de paiement simple

Un écran tactile haute résolution permet une utilisation intuitive et fluide, même en plein soleil. Le câble de 4 mètres offre une grande flexibilité d'utilisation. Le paiement direct s'effectue de

manière sécurisée et pratique directement sur la borne, sans nécessité d'abonnement ni d'engagement. Les méthodes de paiement sans contact telles que Google Pay, Apple Pay, ainsi que les cartes de débit et de crédit sont prises en charge.

Économique et durable

La construction robuste avec un boîtier certifié IP54 garantit un fonctionnement fiable en intérieur comme en extérieur. L'installation simple et l'absence de frais de backend assurent un retour sur investissement rapide, faisant de la Public Wallbox une solution idéale pour les infrastructures de recharge publiques et semi-publiques.

## Pourquoi choisir la KeContact DCW15 Public Wallbox ?

La KeContact DCW15 associe l'intégration des énergies renouvelables à des options de paiement innovantes dans une solution compacte et pérenne. Son utilisation intuitive, sa robustesse et sa compatibilité flexible avec les réseaux électriques et les véhicules de nouvelle génération en font un choix optimal pour les infrastructures de recharge durables.

### Caractéristiques techniques

- Puissance de charge jusqu'à 40 kW en mode unidirectionnel
- Compatible avec tous les réseaux triphasés AC (400 V<sub>AC</sub> ±10 %, 50/60 Hz)
- Compatible avec les énergies renouvelables (par ex. éolien/solaire) via l'interface ModBus TCP
- Paiement direct via appareils compatibles NFC (Google Pay, Apple Pay) ou cartes bancaires
- Disponible avec connecteur CCS Combo-2 et câble fixe jusqu'à 4 mètres
- Boîtier robuste certifié IP54, adapté aux environnements intérieurs et extérieurs
- Écran tactile haute résolution lisible même en plein soleil
- Prête pour le futur : compatible avec les VE de prochaine génération (150 à 1000 V<sub>DC</sub>)



Découvrez maintenant les  
avantages de la technologie  
de recharge rapide DC  
compacte.