

# Borne de recharge Wallbox eNext Elite T

Circontrol Wallbox Type 2 S - OCPP - WiFi - RFID - ECRAN - 22 KW



CLENELT

La wallbox Circontrol eNext Elite a été conçue afin de simplifier le processus de recharge. Elle s'installe aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur des maisons, immeubles, entreprises et parkings, où il peut être nécessaire de gérer la charge et les utilisateurs.

Pour répondre aux exigences actuelles, le stationnement intelligent requiert des bornes de recharge de véhicules électriques pouvant être connectées au cloud pour la gestion et la surveillance à distance via le protocole de communication OCPP.

Alimentation monophasée 400 V AC, 32 A. L'intensité de charge est réglable entre 10 et 32 A ( de 2,3 à 22 kW).



## Points forts

- Prise communicante et sécurisée avec obturateur Mode 3 Type 2 S
- Puissance ajustable jusqu'à 22 KW
- Connexion réseau Ethernet
- Connexion WiFi
- Modem 3G / 4G en option
- Protocole de supervision OCPP
- Écran couleur
- Lecteur RFID
- Compteur d'énergie certifié MID
- Capteur de courant continu de fuite
- Protection IP 54 et IK 10

## Connectivité avancée

La wallbox eNext Elite peut être connectée à un système d'administration (protocole OCPP) par Wi-Fi, port Ethernet ou modem 4G / 3G / GPRS (en option), pour bénéficier de fonctions telles que la gestion des utilisateurs, la facturation, le diagnostic d'erreurs à distance, etc

## Écran couleur de 3,5"

L'écran sur la borne de recharge affiche des instructions d'utilisation faciles à comprendre grâce aux pictogrammes.

Il indique également l'état de la charge et la connectivité

## Protections

L'équipement garantit la plus haute protection grâce aux systèmes intégrés de détection de courant de fuite CC et de détection de contacts soudés.

La wallbox permet en outre l'intégration de protections internes supplémentaires.

## Authentification flexible

La gamme wallbox eNext Elite dispose d'un système d'authentification flexible. L'utilisateur peut s'identifier avant ou après avoir branché la prise sur son véhicule électrique.

En outre, le processus d'identification peut également être désactivé afin d'utiliser la borne en mode « plug & charge » (prête à charger).

## Programmation horaire

Programmation d'horaires pour adapter la session de recharge en fonction de vos besoins et des tarifs horaires de consommation d'électricité.

## Activation de la charge à distance

Il est possible d'activer la charge à distance au moyen d'un signal d'entrée externe ON/OFF comme une horloge digitale.

## Personnalisation

L'équipement peut être facilement personnalisé en apposant un logo sur l'espace frontal réservé à cet usage.

# Borne de recharge Wallbox eNext Elite T

Circontrol Wallbox Type 2 S - OCPP - WiFi - RFID - ECRAN - 22 KW

CLENELT



## Caractéristiques Techniques

Alimentation	400 V AC ( $\pm 10\%$ ), 3P + N + Terre
Intensité maximale	32 A
Puissance maximale	22 KW
Prise	 <ul style="list-style-type: none"><li>Type 2 S avec obturateur et système de verrouillage</li><li>Puissance en sortie maximale : 22 KW</li><li>Intensité maximale : 32 A</li><li>Tension de sortie : 400 V AC (3P + N + terre)</li></ul>
Compteur	MID Classe 1 – EN50470-3
Protection	Capteur de courant continu de fuite 6 mA DC
Connexion au réseau	<ul style="list-style-type: none"><li>Ethernet TCP-IP 10/100 Base TX</li><li>Wi-Fi 2,4 GHz (IEEE 802,11b/g/n)</li><li>Modem 4G / 3G / GPRS / GSM (en option)</li></ul>
Protocole de communication	OCPP 1.6J / 2.0 HW (ready)
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"><li>Écran couleur 3,5"</li><li>Barre leds RVB</li></ul>
Lecteur RFID	<ul style="list-style-type: none"><li>ISO / IEC 14443 A &amp; B</li><li>FeliCa</li><li>ISO / IEC 15693</li><li>ISO / IEC 18092</li></ul>
Pose	<ul style="list-style-type: none"><li>Murale</li><li>Au sol avec pied (option)</li></ul>
Pied (option)	<ul style="list-style-type: none"><li>Dimensions : 1500 x 373 x 150 mm</li><li>Matériau : Aluminium 5754</li><li>Poids : 10 Kg</li></ul>
Boîtier	<ul style="list-style-type: none"><li>Matériau : ABS-PC</li><li>Étanchéité : IP 54</li><li>Résistance : IK 10</li></ul>
Température de fonctionnement	De -5 à +45 °C, humidité relative de 5 à 95 % sans condensation
Kit basse température (Option)	De -30 à +45 °C, humidité relative de 5 à 95 % sans condensation
Dimensions (L x H x P)	200 x 335 x 315 mm
Poids	4 Kg

ACCOR SOLUTIONS se réserve le droit de modifier la description des produits sans préavis. Leur description ne peut revêtir un aspect contractuel.



ACCOR SOLUTIONS  
2 Rue Léonard de Vinci - 91200 Le Plessis-Pâté  
Tel. +33 (0)1 60 85 64 62

[www.accor-solutions.com](http://www.accor-solutions.com)