

# JuiceBox<sup>®</sup> Now

Fiche technique

## Rejoignez la révolution de l'e-mobilité grâce à une expérience de charge en toute simplicité

La JuiceBox Now est la station de recharge pour véhicule électrique qui allie performance, sécurité et valeur ajoutée directement à votre domicile. Intuitive et polyvalente, elle est équipée des fonctionnalités de sécurité et de connectivité qui rendent la recharge à domicile simple et rentable.

Grâce à sa connexion à la plateforme logicielle d'Enel X Way, la JuiceBox Now offre une gamme de fonctionnalités avancées. Démarrez et surveillez vos sessions de charge à distance, définissez la puissance de charge de votre choix et gérez l'accès au chargeur, le tout directement depuis votre smartphone.



## Pourquoi Choisir JuiceBox?

### Connectée

Surveillez, configurez et planifiez vos sessions de charge à l'aide de l'application mobile, où que vous soyez.

### Fiable

Assistance technique complète à distance, délais de réponse rapides.

### Rentable

Réduisez votre facture d'énergie en programmant vos sessions de charge au moment où les coûts énergétiques sont les plus bas.

### Pratique

Adaptée pour une installation à l'intérieur ou à l'extérieur, et dotée d'un design solide et élégant.

## Caractéristiques

<b>Puissance de sortie</b>	>	Jusqu'à 11 kW ; 16 A ; triphasé
<b>Tension d'entrée</b>	>	400 VCA (triphase)
<b>Mode de charge</b>	>	Mode 3
<b>Connexion au réseau</b>	>	TN et TT
<b>Prise de sortie</b>	>	Type 2
<b>Connectivité</b>	>	802.11b/g/n 2,4 GHz Wi-Fi
<b>Accès</b>	>	Accès libre : mode Connect&Charge (Connecter et recharger), débuter la charge en connectant simplement la JuiceBox à votre véhicule.
	>	Accès privé : mode Unlock To Charge (Déverrouiller pour recharger), nécessite une authentification de l'utilisateur via l'application
<b>Application JuicePass</b>	>	Application permettant de configurer le chargeur ainsi que son niveau de puissance, de surveiller les sessions de charge et la consommation d'énergie, de programmer et démarrer à distance la charge, de recevoir des notifications, et d'accéder à davantage de fonctionnalités de charge intelligente.
<b>LED</b>	>	LED dynamiques affichant l'état de la charge
<b>Dimensions et poids</b>	>	153 mm x 180 mm x 421 mm
	>	5 kg
<b>Boîtier</b>	>	IP55; IK08
	>	Raccordement sur la plaque arrière pour une installation en toute simplicité
<b>Protection</b>	>	Détecteur de courant de défaut interne en CC (au-dessus de 6 mA)
	>	RCD externe de type A et MCB requis
<b>Micrologiciel et protocoles</b>	>	Mise à jour du micrologiciel à distance (OTA : over-the-air)
	>	Stockage des données à long terme et permanent, même en cas de coupure de courant
<b>Température de fonctionnement</b>	>	De -40 °C à +60 °C
<b>Précision</b>	>	Précision de la mesure : 0,5 %
<b>Normes et certifications</b>	>	IEC 61851-1 (2017)
	>	Marquage CE