

JuiceBox[®] 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

Puissance de sortie	>	Jusqu'à 11 kW ; 16 A ; triphasé
Tension d'entrée	>	400 VCA (triphase)
Mode de charge	>	Mode 3
Connexion au réseau	>	TN et TT
Prise de sortie	>	Type 2
Connectivité	>	802.11b/g/n 2,4 GHz Wi-Fi
Accès	>	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
Application JuicePass	>	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.
LED	>	LED dynamiques affichant l'état de la charge
Dimensions et poids	>	153 mm x 180 mm x 421 mm
	>	5 kg
Boîtier	>	IP55; IK08
	>	Raccordement sur la plaque arrière pour une installation en toute simplicité
Protection	>	Détecteur de courant de défaut interne en CC (au-dessus de 6 mA)
	>	RCD externe de type A et MCB requis
Micrologiciel et protocoles	>	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
Température de fonctionnement	>	De -40 °C à +60 °C
Précision	>	Précision de la mesure : 0,5 %
Normes et certifications	>	IEC 61851-1 (2017)
	>	Marquage CE