

Zaptec Sense

Exploitez toute la
puissance disponible ↓



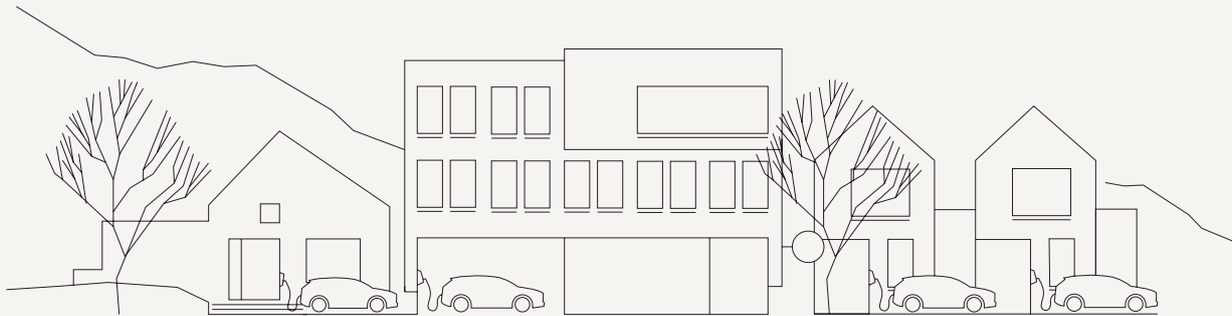
Les maisons, les immeubles d'habitation et les bâtiments tertiaires disposent d'une alimentation électrique limitée. C'est pourquoi nous avons créé Zaptec Sense. Il vous aide à utiliser votre électricité de la manière la plus intelligente possible, tout en protégeant vos installations. Chargez autant de véhicules électriques que possible, le plus rapidement possible, en utilisant toute la puissance disponible.

Où peut-on utiliser Zaptec Sense ?

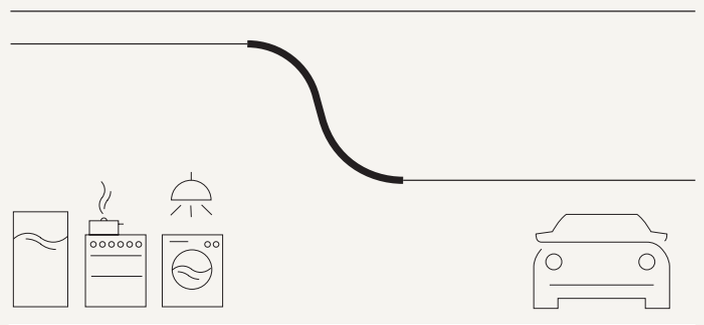
Dans l'ensemble des maisons, logements collectifs et espaces tertiaires où la puissance électrique disponible pour la recharge des véhicules est limitée.

Comment se connecte-t-il ?

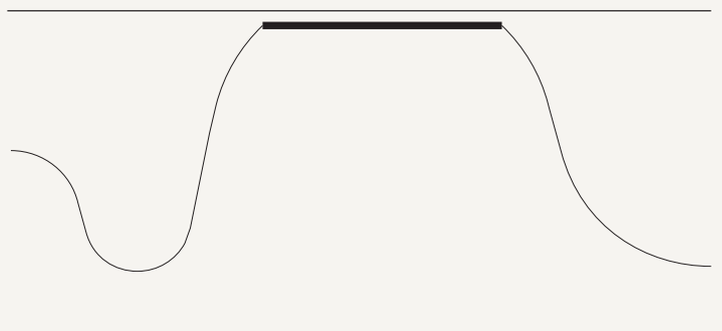
Zaptec Sense est compatible avec une connexion en Wi-Fi et en Ethernet.



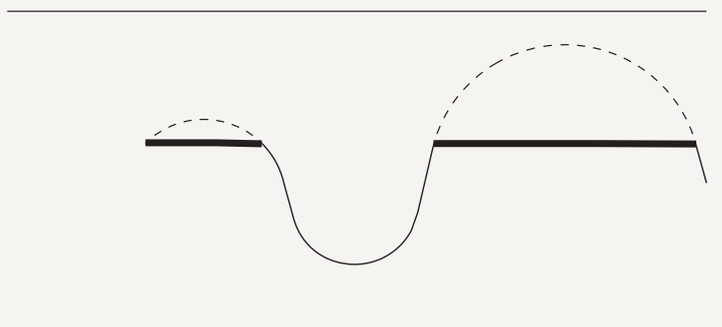
Zaptec Sense ajuste automatiquement la puissance de recharge en fonction de la consommation électrique des autres équipements du bâtiment.



Évite les surtensions et supprime le risque de faire disjoncter votre installation lors de la recharge de votre véhicule.

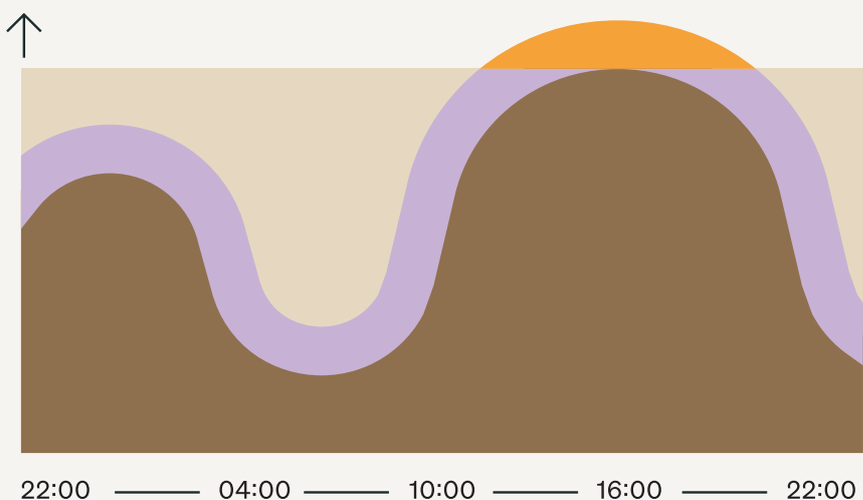


Réduit vos factures en ne rechargeant que lorsque l'électricité est la moins chère.



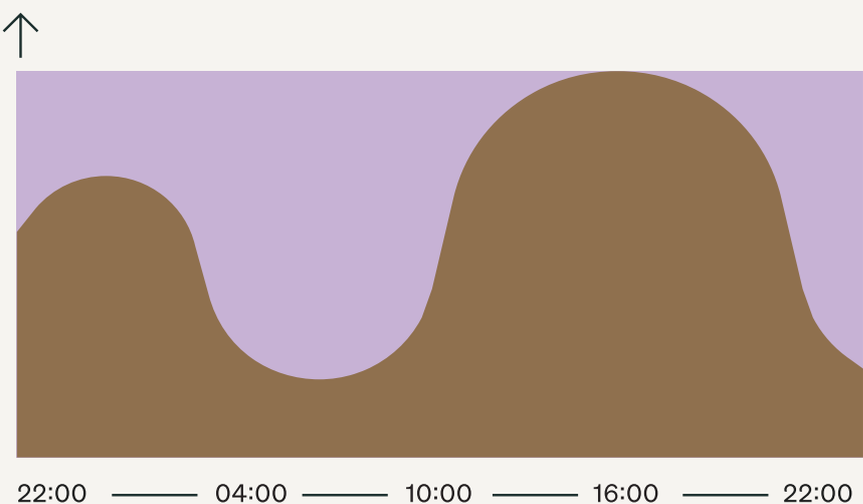


Recharge sans Zaptec Sense



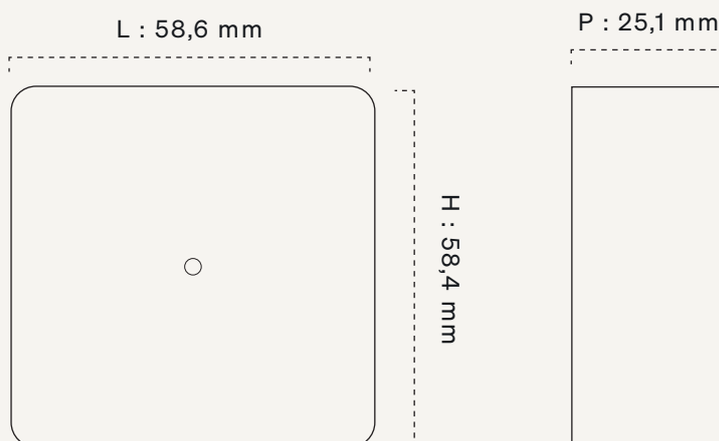
Les maisons, les immeubles d'habitation et les bâtiments tertiaires disposent d'une alimentation électrique limitée. C'est pourquoi nous avons créé Zaptec Sense. Il vous aide à utiliser votre électricité de la manière la plus intelligente possible, tout en protégeant vos installations. Chargez autant de véhicules électriques que possible, le plus rapidement possible, en utilisant toute la puissance disponible.

Recharge avec Zaptec Sense



Avec Zaptec Sense, vous avez la possibilité d'utiliser toute la puissance disponible, sans risque de coupure de courant. Vous bénéficiez ainsi d'une recharge plus rapide et plus sûre. Vous pouvez même charger plusieurs véhicules en même temps.

Dans le détail



Informations techniques

Zaptec Sense s'installe en en intérieur.

Caractéristiques techniques et installation

Caractéristique	Description	Min.	Type	Max.	Unité
Poids	Avec le câble Micro USB			97	g
Altitude				2000	m
Câble d'alimentation	Câble Micro USB-B spécifique (Alimentation électrique + RS485)		1,8		m
	Câble CAT5e/CAT6 non blindé			30	m

Généralités

Caractéristique	Min.	Type	Max.	Unité
Tension nominale	4,5	5	5,5	V
Courant nominal	200		750	mA
Consommation en veille			1,5	W
Température de fonctionnement	-20		40	°C

Connectivité

Protocole	Normes prises en charge
Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n (2,4 GHz)
Bluetooth	Bluetooth V4.2 (BLE)
Ethernet	ISO/IEEE 802,3u/az (10/100 Mb/s)
Modbus	9,6 kb/s