

Zaptec Sense – udnyt al tilgængelig strøm ↓



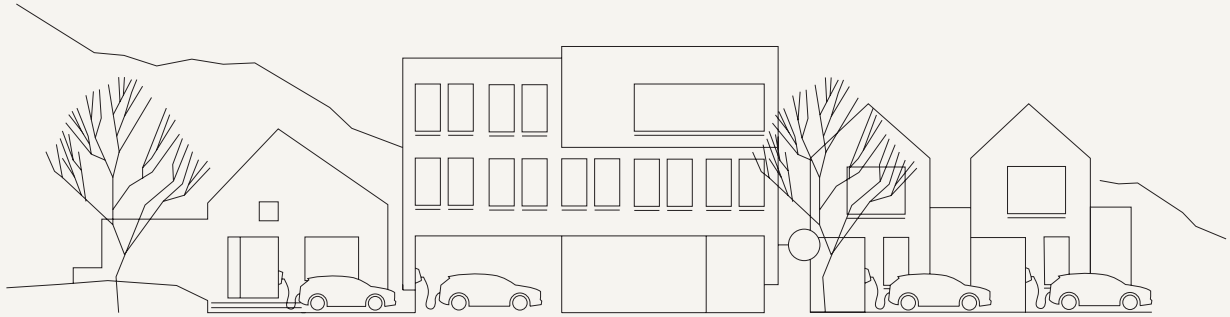
Vi ved, at parcelhuse og boligblokke har begrænsede mængder strøm. Derfor har vi skabt Zaptec Sense. Den hjælper dig med at udnytte den strøm, du har til rådighed på den smartest mulige måde, samtidig med at du beskytter dine sikringer. Oplad så mange elbiler som muligt, så hurtigt som muligt med den tilgængelige strøm.

Hvor fungerer Zaptec Sense?

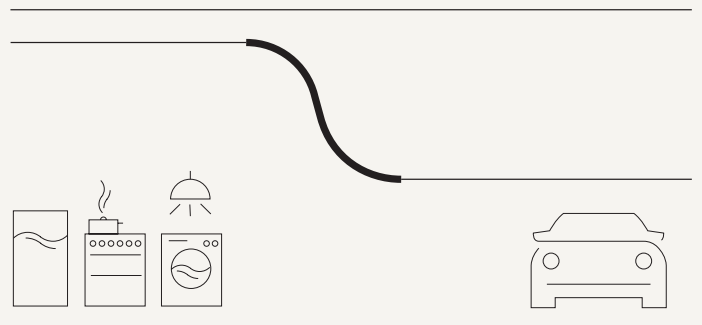
Alle boliger, lejligheder og erhvervsjendomme hvor elforsyningskapaciteten, der er til rådighed for opladning af elektriske køretøjer, er begrænset.

Hvordan tilsluttes den?

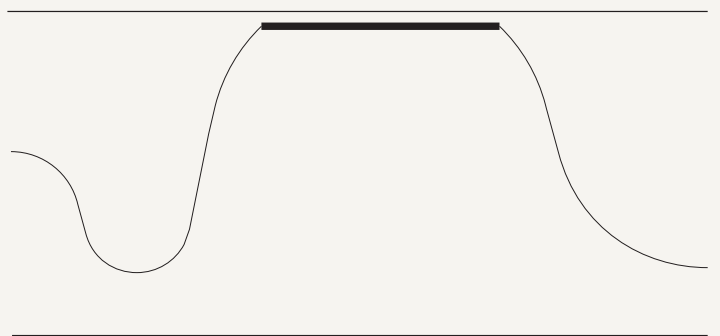
Zaptec Sense understøtter både wi-fi- og Ethernet-forbindelser.



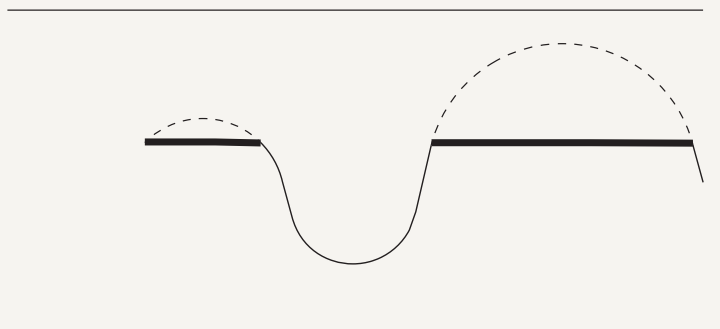
Zaptec Sense justeres automatisk i takt med strømforbruget på stedet.



Undgå overbelastning, og at sikringerne udløses, mens du oplader din bil.

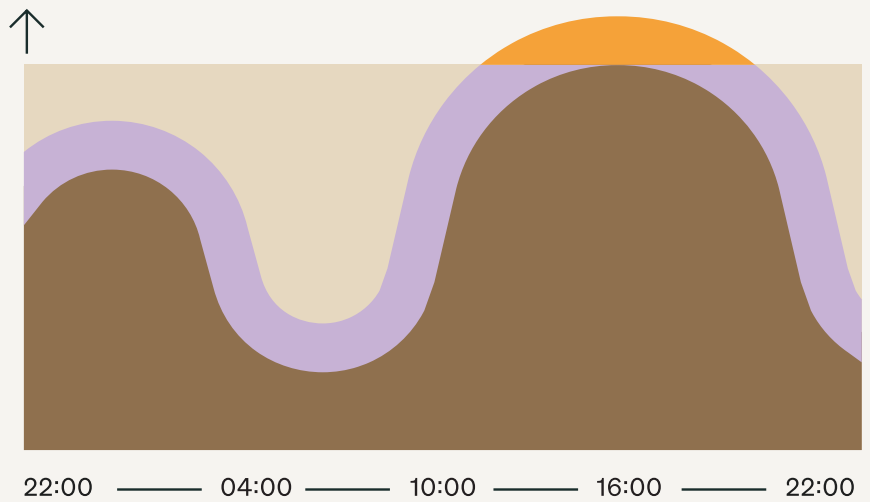


Lavere elregninger, fordi du undgår timerne med dyrt spidsforbrug.



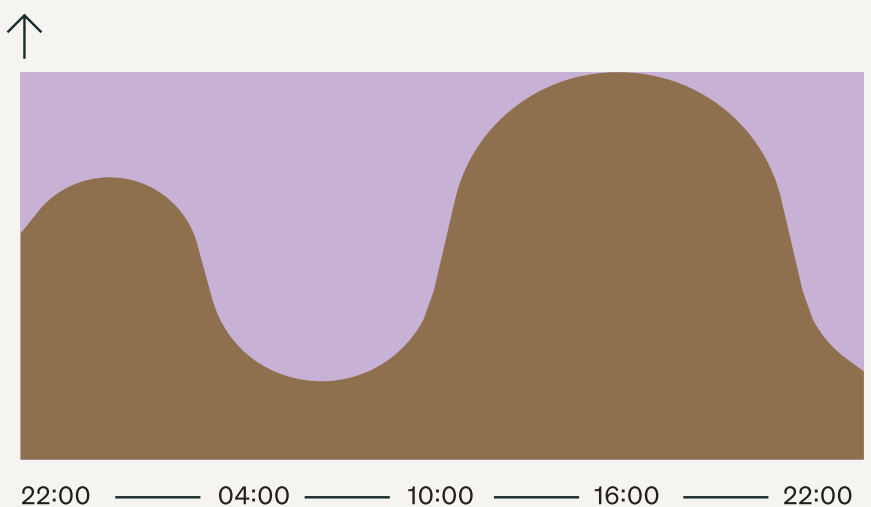


Opladning uden Zaptec Sense



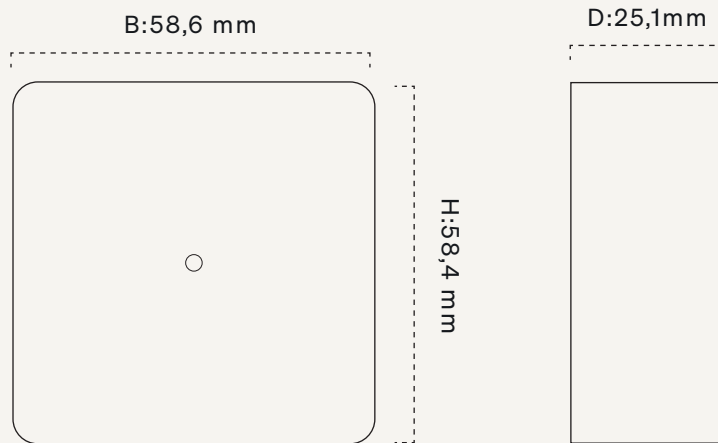
Hvis der ikke er tilstrækkelig strøm til rådighed i bygningen, kan du risikere, at sikringen udløses. Elektrikeren vil i så fald nedsætte effekten for at undgå strømafbrydelser. Det betyder, at sikringen ikke udløses, mens du er ved at oplade din elbil, men det betyder også, at du ikke kommer til at udnytte den tilgængelige strøm.

Opladning med Zaptec Sense



Med Zaptec Sense får du mulighed for at udnytte al den strøm, der er tilgængelig på stedet. Det betyder hurtigere og sikrere opladning. Du kan endda oplade flere biler på samme tid.

Mere om detaljerne



Tekniske oplysninger

Zaptec Sense er designet til indendørs brug.

Mekanisk og installation

Parameter	Beskrivelse	Min	Type	Maks.	Enhed
Vægt	Inklusiv mikro USB-kabel			97	g
Højde				2000	m
Indgangskabel	Brugerdefineret mikro USB-B-kabel (Strømforsyning + RS485)		1,8		m
	Uskærmet CAT5e-/CAT6-kabel			30	m

Generelt

Parameter	Min	Type	Maks.	Enhed
Nominal spænding	4,5	5	5,5	V
Nominal strøm	200		750	mA
Strømforbrug i standby			1,5	B
Omgivende driftstemperatur	-20		40	°C

Tilslutningsmuligheder

Protokol	Understøttede standarder
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