

Zaptec Sense - utnytt all den tilgjengelige strømmen ↓



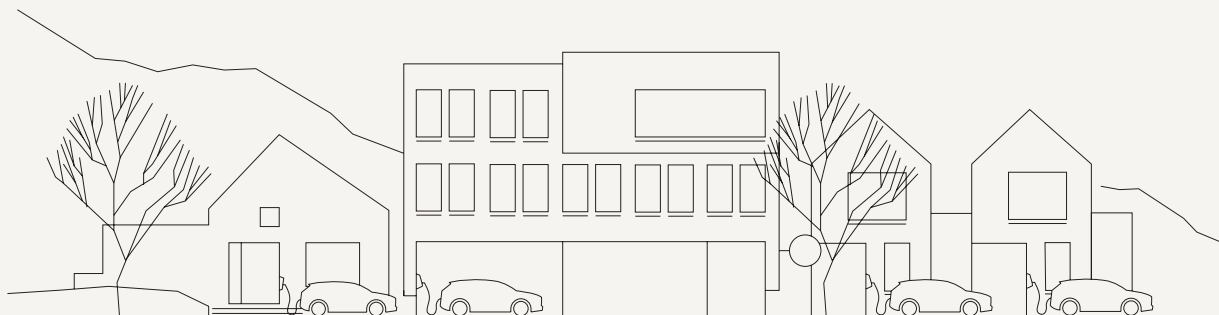
Vi vet at hus og leilighetsbygg har begrenset med strøm. Derfor utviklet vi Zaptec Sense. Systemet hjelper deg å utnytte den tilgjengelige strømmen på smartest mulig måte, samtidig som du beskytter sikringene dine mot overbelastning. Lad så mange elbiler som mulig – så raskt som mulig – ved hjelp av den strømmen som er tilgjengelig.

Hvor fungerer Zaptec Sense?

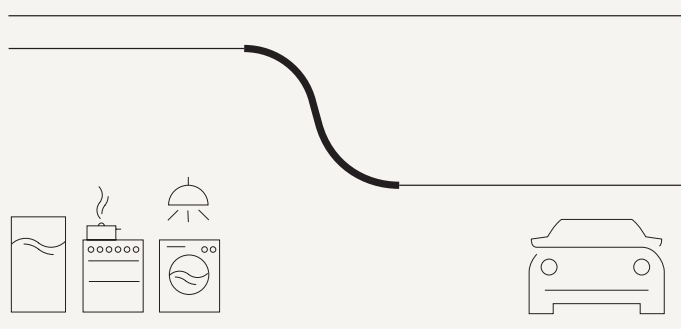
I alle boliger, borettslag og næringseiendommer som har begrenset tilgjengelig strømkapasitet for lading av elbiler.

Hvordan kobles den til?

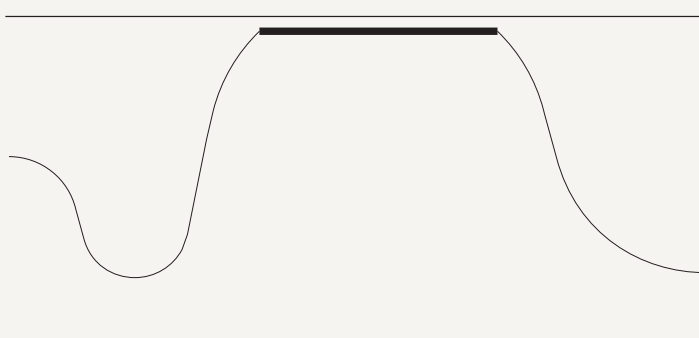
Zaptec Sense støtter både wi-fi- og Ethernet-tilkoblinger.



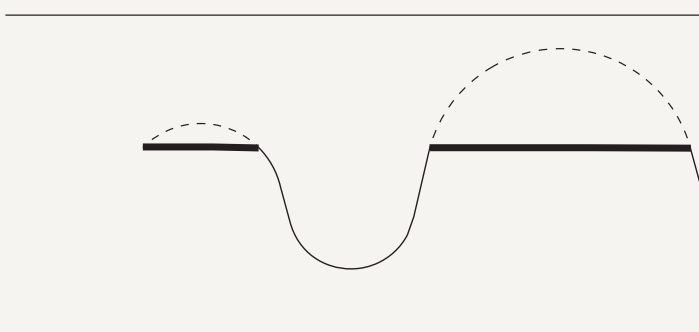
Zaptec Sense justeres automatisk i takt med strømforbruket på stedet.



Unngå overbelastning, og at sikringerne går, mens du lader bilen din.

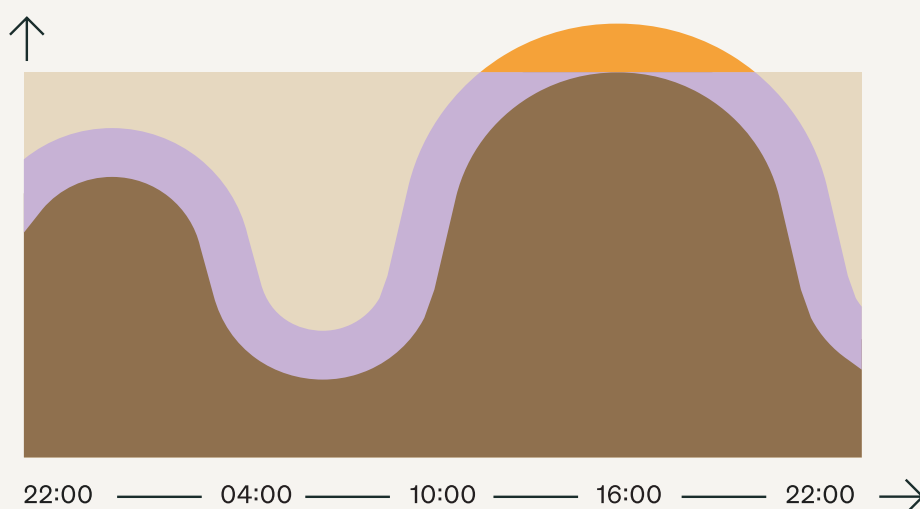


Få lavere strømregning ved å unngå timene da energiforbruket er på det høyeste



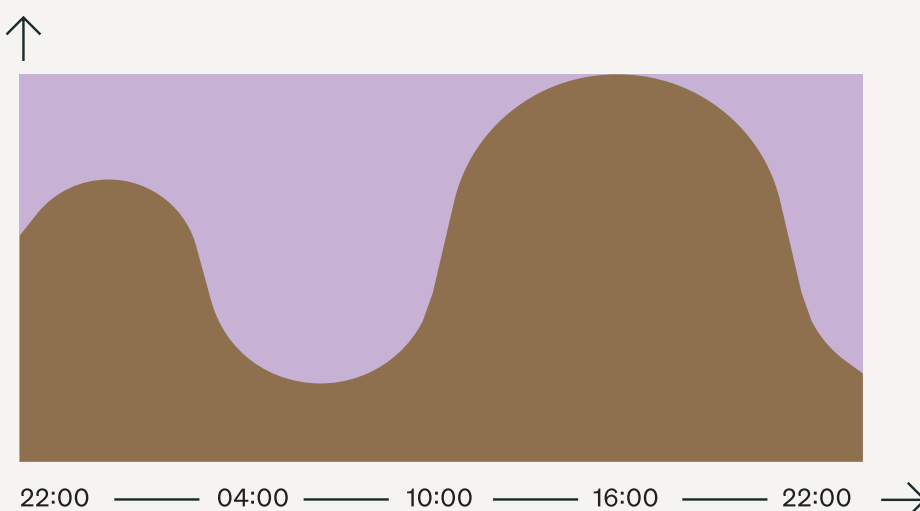


Lading uten
Zaptec Sense



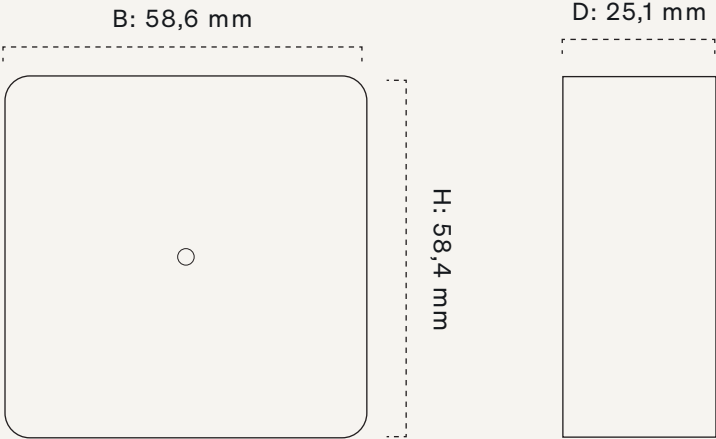
Hvis det er lite strøm tilgjengelig i bygningen, risikerer du at sikringen går. En elektriker vil redusere effekten i bygningen for å unngå strømbrudd. Dermed vil ikke sikringen gå mens du lader elbilen, men det betyr også at du ikke får benyttet deg optimalt av den strømmen som er tilgjengelig.

Lading med
Zaptec Sense



Med Zaptec Sense får du mulighet for å utnytte all den tilgjengelige strømmen på stedet. Det betyr hurtigere og sikrere lading. Du kan endatil lade flere biler samtidig.

Flere detaljer



Tekniske opplysninger

Zaptec Sense er designet for innendørs bruk.

Mekaniske detaljer og installasjon

Paramenter	Beskrivelse	Min.	Type	Maks.	Enhet
Vekt	Inklusiv mikro USB-kabel			97	g
Høyde				2000	m
Inngangs-kabel	Brukerdefinert mikro USB-B-kabel (Strømforsyning + RS485)		1,8		m
	Uskjermet CAT5e-/CAT6-kabel			30	m

Generelt

Paramenter	Min.	Type	Maks.	Enhet
Nominell spenning	4,5	5	5,5	V
Nominell strøm	200		750	mA
Strømforbruk i standby			1,5	W
Driftstemperatur	-20		40	°C

Tilkoblingsmuligheter

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