

Zaptec Sense - utnytt all

tilgjengelig strøm



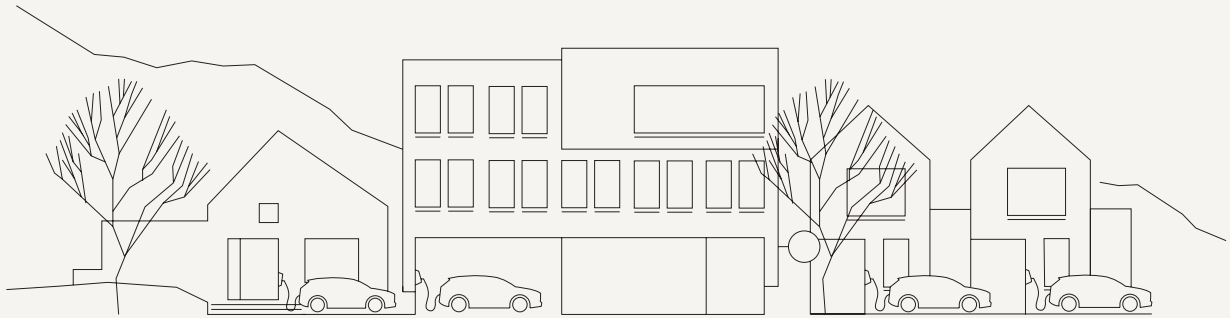
Vi vet at hus og leilighetsbygg har begrenset med strøm. Det er derfor vi har laget Zaptec Sense. Den henter data fra sikringsskapet ditt som hjelper deg å utnytte strømmen du har, på en smartest mulig måte, samtidig som den skåner sikringen. Lad flest mulig elbiler, så raskt som mulig – med den strømmen du har tilgjengelig.

Hvor fungerer
Zaptec Sense?

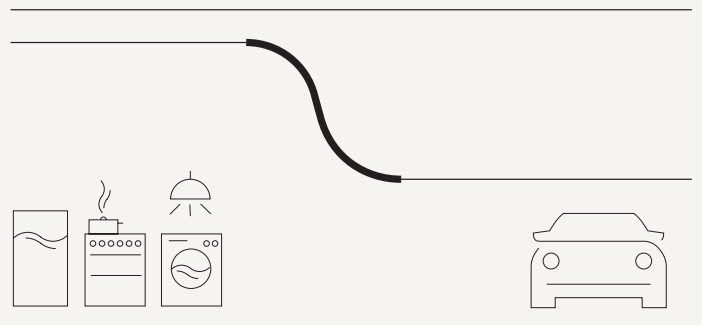
På hytta og i eneboligen, i næringsbygg,
og i sameier og borettslag.

Hvordan kobles den til?

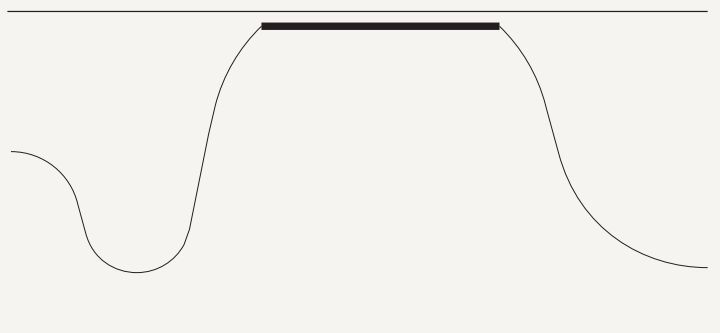
Med WiFi-tilkobling.



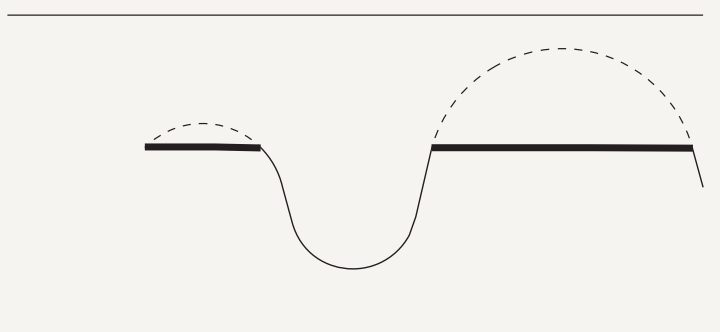
Zaptec Sense justerer seg
automatisk etter husets forbruk.



Du unngår overbelastning og
at sikringen går når du lader bilen.

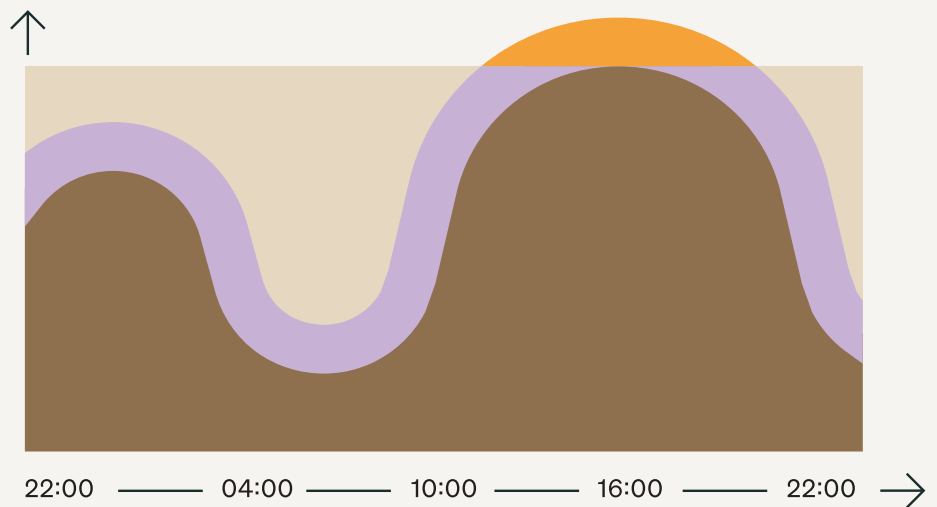


Du får lavere strømregning ved å
unngå dyre topper i effektforbruket.



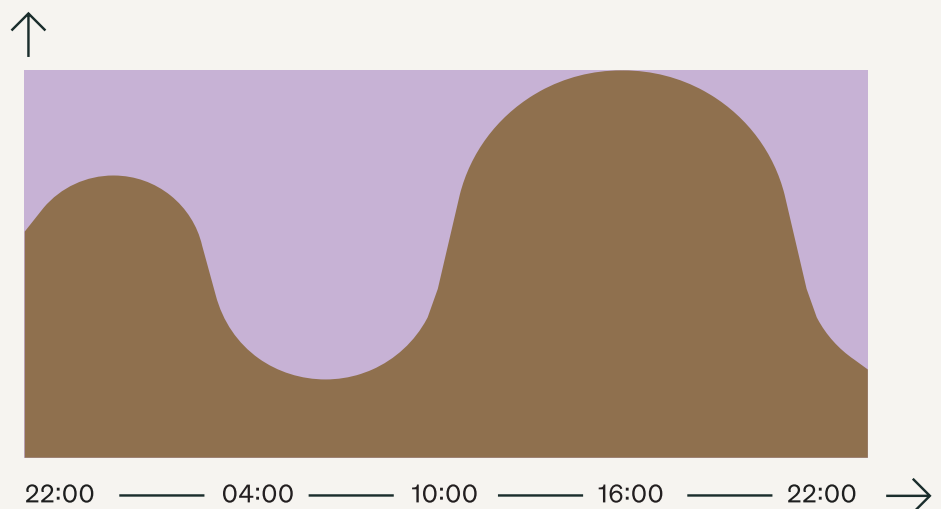


Lading uten Zaptec Sense



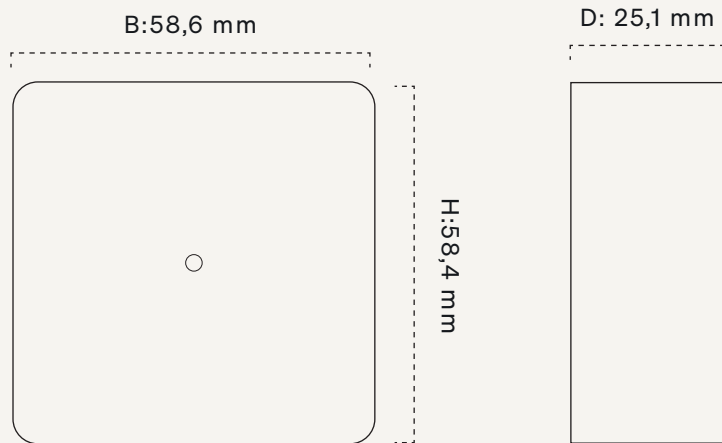
Har du lite strøm tilgjengelig i bygget, kan du risikere at sikringen ryker. For å unngå strømbrudd, vil elektrikerne sette ned effekten. Det gjør at sikringen ikke ryker ved elbillading, men samtidig så utnytter du ikke den tilgjengelige strømmen.

Lading med Zaptec Sense



Med Zaptec Sense vil du ha mulighet for å utnytte all tilgjengelig strøm i huset. Det betyr raskere og tryggere lading. Eller lade flere elbiler samtidig.

Detaljert informasjon



Teknisk informasjon

Zaptec Sence er laget for å brukes innendørs.

Mekanisk og installasjon

Paramenter	Beskrivelse	Min.	Type	Maks.	Enhet
Vekt	Inkludert CAT6-kabel			70	g
Høyde				2000	m
Inngangs-kabel	Micro USB-B-kabel (Strømforsyning)			3	m
	Uskjermet CAT6-kabel		1		m

Generelt

Paramenter	Beskrivelse	Min.	Type	Maks.	Enhet
Nominell spenning	Micro USB-B-port	4.5	5	5.5	V
Nominell spenning	RJ45-port	12		42	V
Nominell strøm	Micro USB-B-port	200		500	mA
Nominell strøm	RJ45-port	6		30	
Strømforbruk i ventemodus				1	W
Omgivelsestemperatur		-30		40	°C

Tilkobling

Protokoll	Støttede standarder
Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n (2,4 HGz)
Bluetooth	Bluetooth V4.2 (BLE)
M-buss (HAN)	2,4 kb/s