

## Zaptec Sense – Använd all tillgänglig effekt ↓



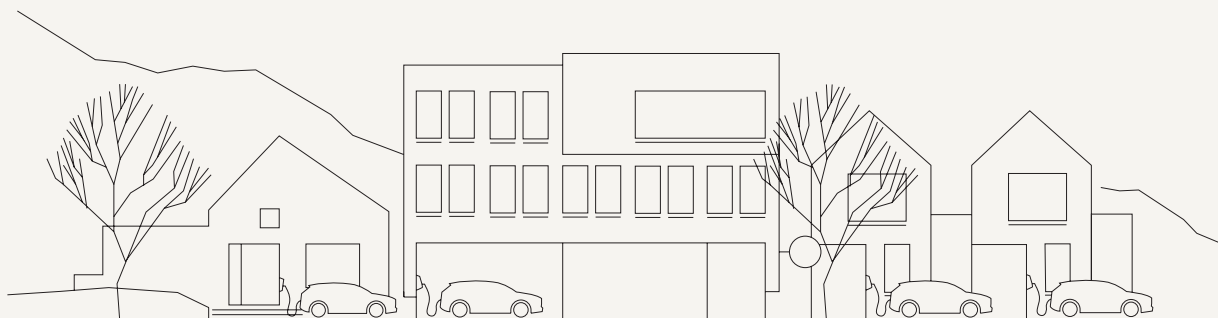
Vi vet att villor och lägenhetshus har begränsad strömförsörjning. Det är därför vi har skapat Zaptec Sense. Den hjälper dig att utnyttja tillgänglig effekt på smartast tänkbara sätt, samtidigt som den skyddar dina säkringar. Ladda så många elfordon som möjligt, så snabbt som möjligt med den tillgängliga strömmen.

## Var kan Zaptec Sense användas?

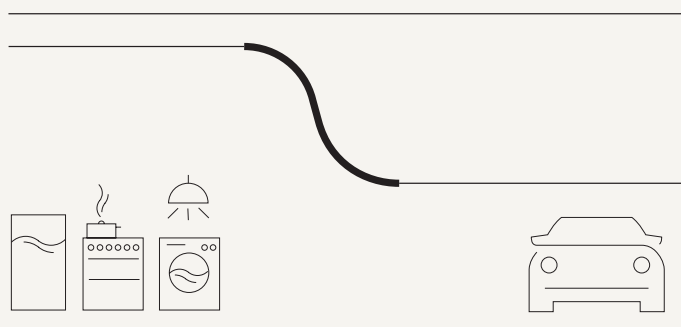
Alla bostäder, hyreshus och kommersiella fastigheter där den effekt som är tillgänglig för laddning av elbilar är begränsad.

## Hur ansluts den?

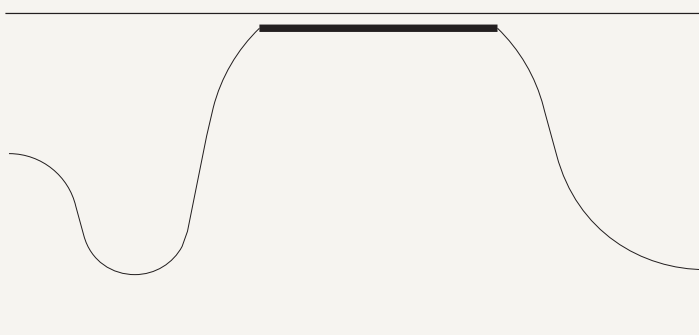
Zaptec Sense stöder både Wi-Fi- och Ethernet-anslutningar.



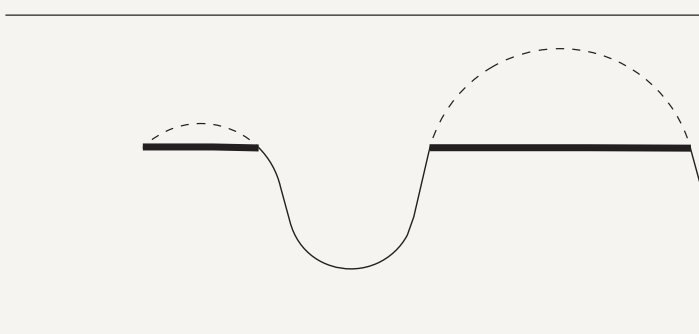
Zaptec Sense justerar automatiskt laddningseffekten efter övrig förbrukning i fastigheten.



Undvik överbelastning och att säkringar löser ut när du laddar ditt fordon.

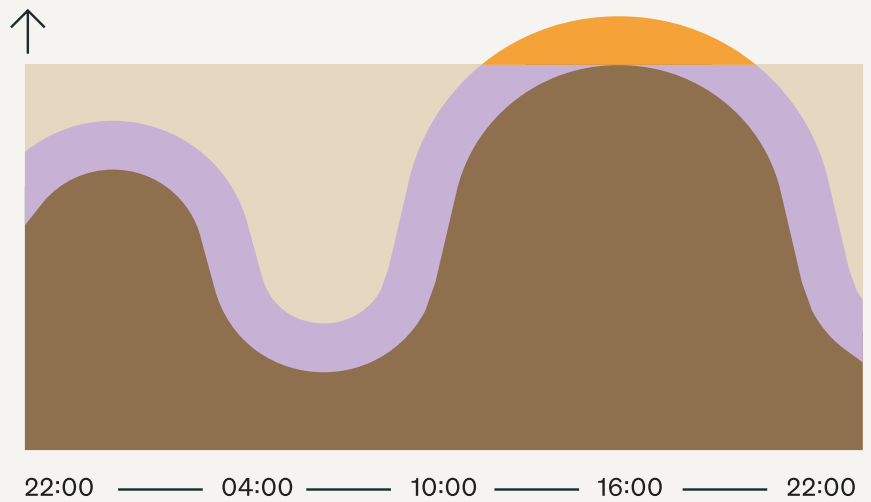


Lägre elräkningar genom att du undviker dyra effekttoppar.



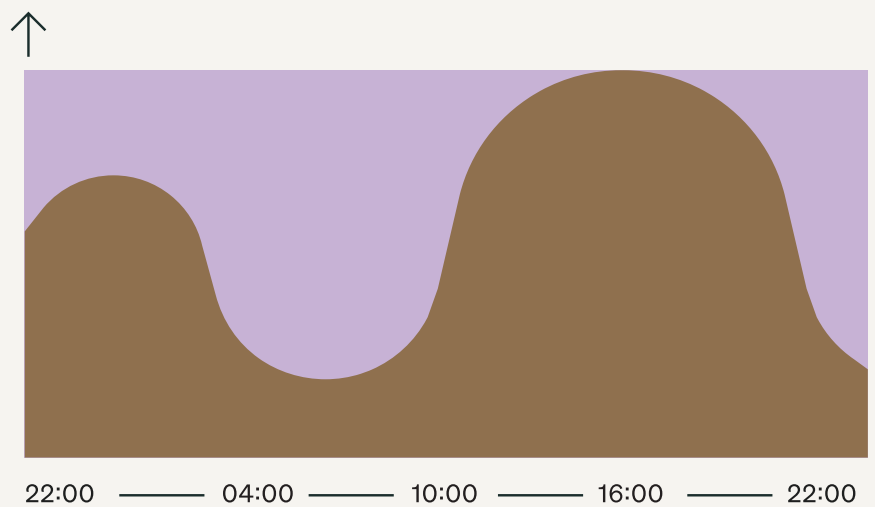


### Laddning utan Zaptec Sense



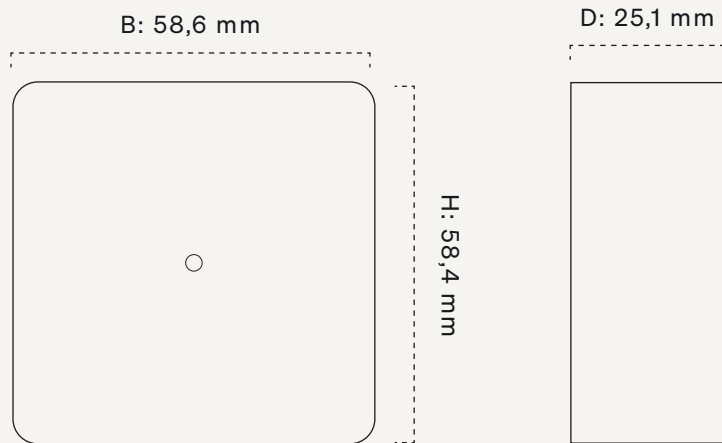
Om den tillgängliga effekten i byggnaden är låg, kan du riskera att säkringar löser ut. En elektriker skulle minska effektuttaget för att förhindra strömavbrott. Det betyder att säkringar inte löser ut medan du laddar din elbil, men det betyder också att du inte utnyttjar all tillgänglig effekt.

### Laddning med Zaptec Sense



Med Zaptec Sense har du möjlighet att utnyttja all tillgänglig effekt i fastigheten. Det betyder snabbare och säkrare laddning.

## På detaljnivå



## Teknisk information

Zaptec Sense är konstruerad för inomhusbruk.

## Mekanisk och installation

Parameter	Beskrivning	Min	Typ	Max	Enhet
Vikt	Inklusive Micro-USB-kabel			97	g
Höjd				2000	m
Ingångskabel	Anpassad Micro-USB-B-kabel (Strömförsörjning + RS485)		1,8		m
	Oskärmad CAT5e/CAT6-kabel			30	m

## Allmänt

Parameter	Min	Typ	Max	Enhet
Nominell spänning	4,5	5	5,5	V
Märkström	200		750	mA
Strömförbrukning i standby-läge			1,5	W
Drifttemperatur	-20		40	°C

## Uppkoppling

Protokoll	Standarder som stöds
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