

Zaptec Sense – Använd all tillgänglig effekt ↓



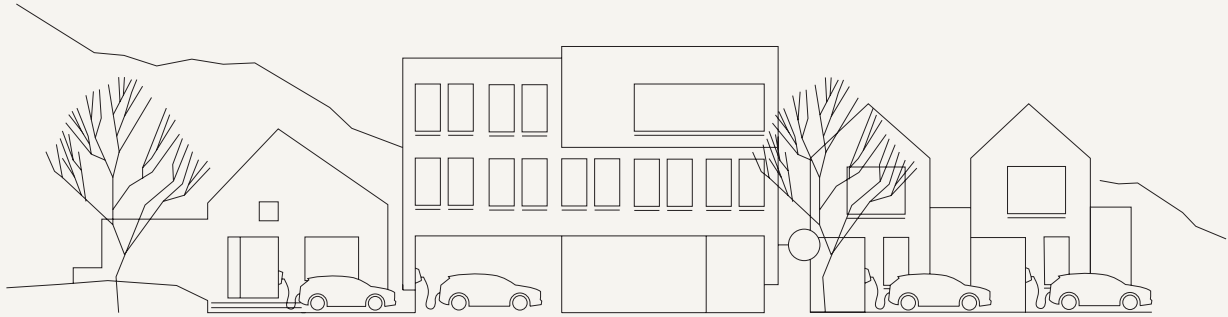
Vi vet att villor och lägenhetshus har begränsad strömförsörjning. Det är därför vi har skapat Zaptec Sense. Den hjälper dig att utnyttja tillgänglig effekt på smartast tänkbara sätt, samtidigt som den skyddar dina säkringar. Ladda så många elfordon som möjligt, så snabbt som möjligt med den tillgängliga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

Var kan Ziptec Sense användas?

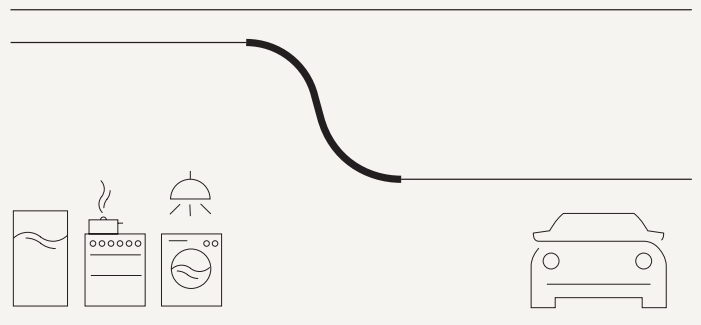
Alla bostäder, hyreshus och kommersiella fastigheter där den effekt som är tillgänglig för laddning av elbilar är begränsad.

Hur ansluts den?

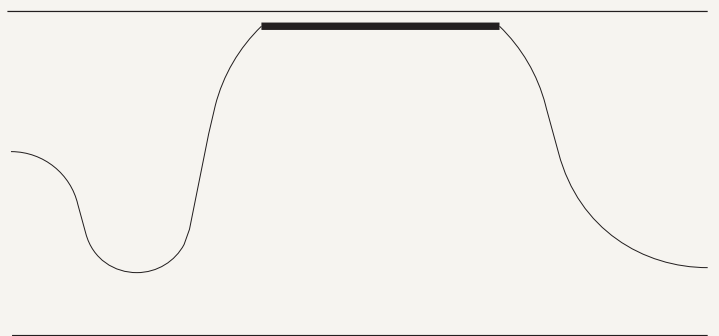
Ziptec Sense stödjer Wi-Fi-anslutning.



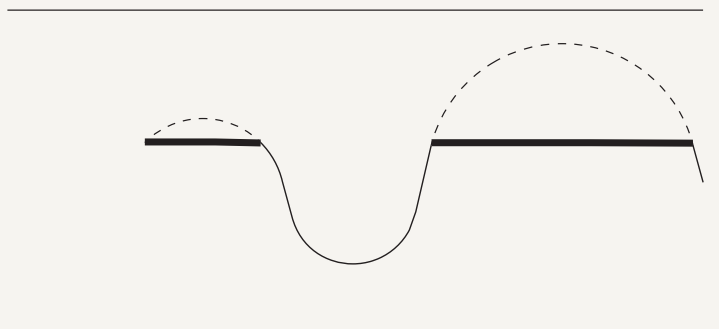
Ziptec Sense justerar automatiskt laddningseffekten efter övrig förbrukning i fastigheten.



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

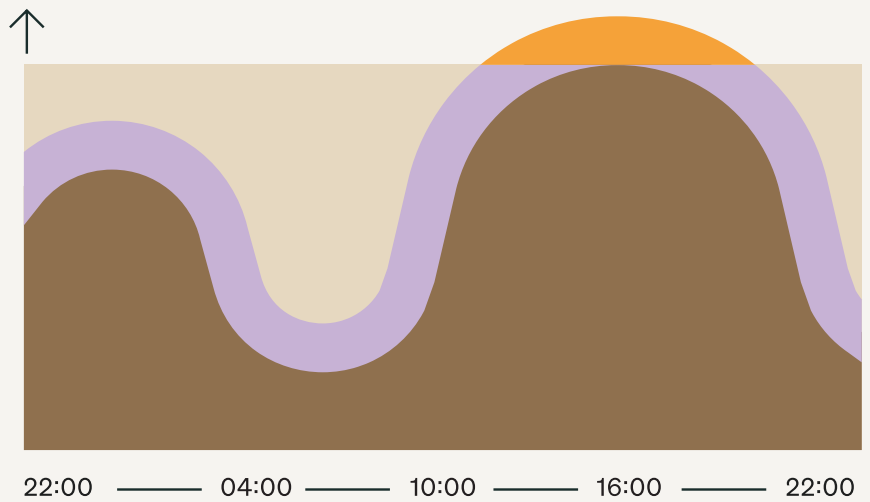


Lägre elräkningar genom att du undviker dyra effekttoppar.



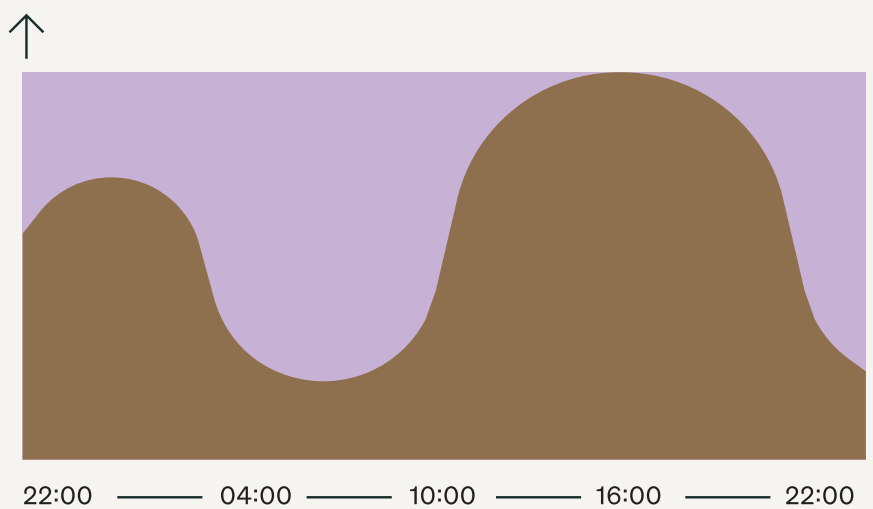


Laddning utan Zaptec Sense



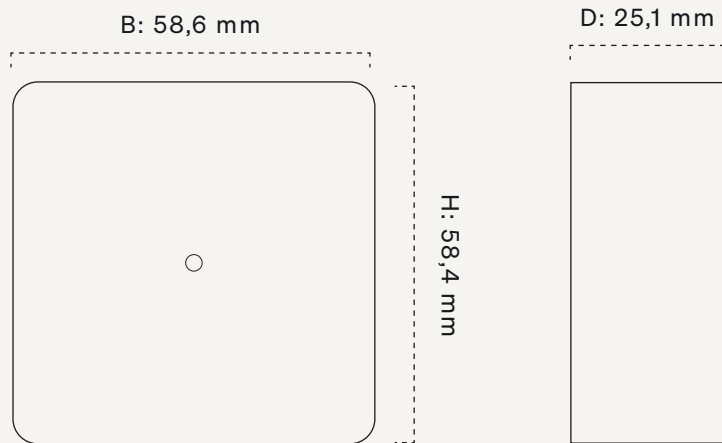
Om den tillgängliga effekten i byggnaden är låg, kan du riskera att säkringar löser ut. En elektriker skulle minska effektuttaget för att förhindra strömavbrott. Det betyder att säkringar inte löser ut medan du laddar din elbil, men det betyder också att du inte utnyttjar all tillgänglig effekt.

Laddning med Zaptec Sense



Med Zaptec Sense kan du utnyttja all tillgänglig ström. Det betyder snabbare och säkrare laddning. Du kan till och med ladda flera fordon samtidigt.

På detaljnivå



Teknisk information

Zaptec Sense är konstruerad för inomhusbruk.

Mekanisk och installation

Parameter	Beskrivning	Min	Typ	Max	Enhet
Vikt	Inklusive CAT6-kabel			70	g
Höjd				2000	m
Ingångskabel	Micro USB-B-kabel (ström-försörjning)			3	m
	Oskärmad CAT6-kabel		1		m

Allmänt

Parameter	Beskrivning	Min	Typ	Max	Enhet
Märkspänning	Micro USB-B-port	4,5	5	5,5	V
Märkspänning	RJ45-port	12		42	V
Märkström	Micro USB-B-port	200		500	mA
Märkström	RJ45-port	6		30	
Strömförbrukning i standby-läge				1	W
Drifttemperatur		-30		40	°C

Uppkoppling

Protokoll	Standarder som stöds
Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n (2,4 GHz)
Bluetooth	Bluetooth V4.2 (BLE)
M-bus (HAN)	2,4 kb/s