

## Zaptec Sense – Använd all tillgänglig effekt ↓



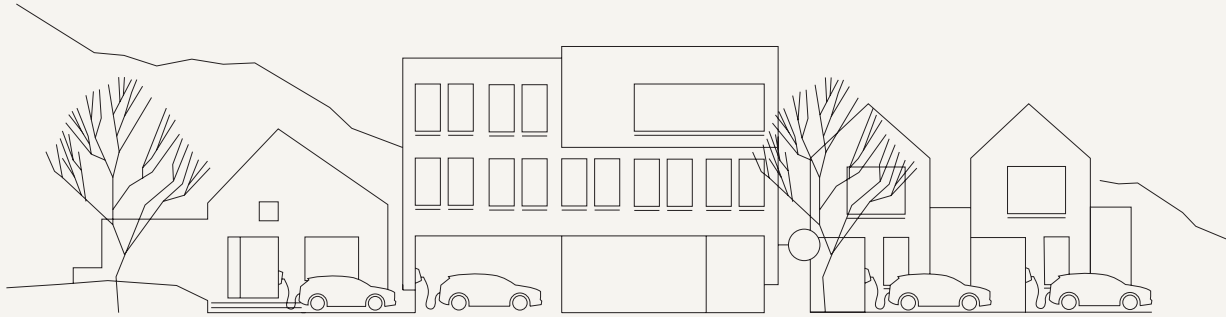
Vi vet att villor och lägenhetshus har begränsad strömförsörjning. Det är därför vi har skapat Zaptec Sense. Den hjälper dig att utnyttja tillgänglig effekt på smartast tänkbara sätt, samtidigt som den skyddar dina säkringar. Ladda så många elfordon som möjligt, så snabbt som möjligt med den tillgängliga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

## Var kan Ziptec Sense användas?

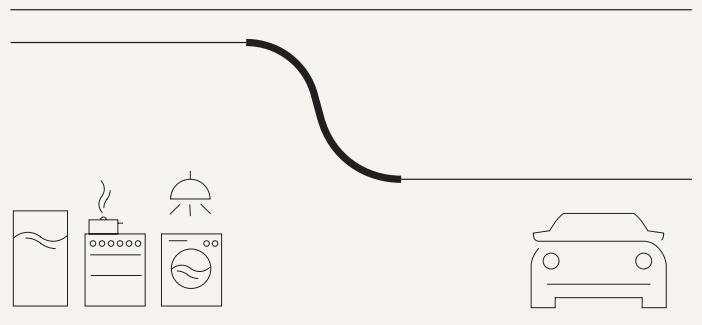
Alla bostäder, hyreshus och kommersiella fastigheter där den effekt som är tillgänglig för laddning av elbilar är begränsad.

## Hur ansluts den?

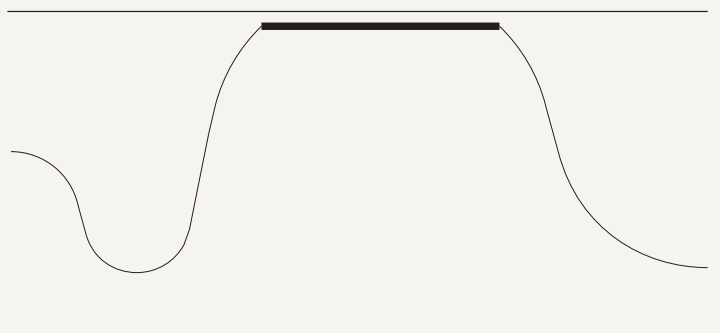
Ziptec Sense stödjer Wi-Fi-anslutning.



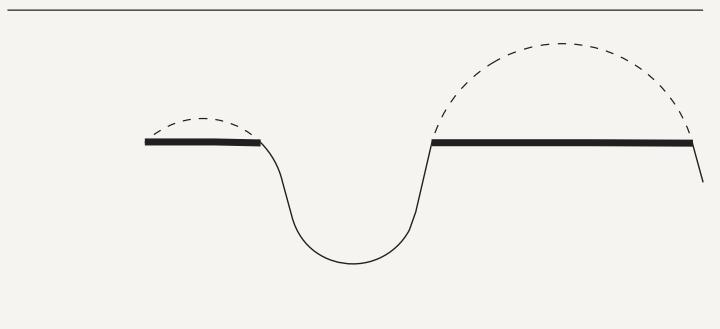
Ziptec Sense justerar automatiskt laddningseffekten efter övrig förbrukning i fastigheten.



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

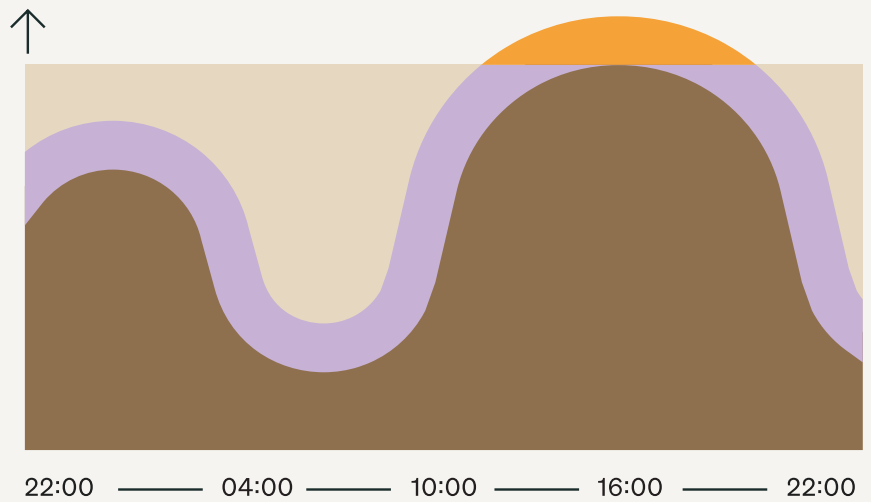


Lägre elräkningar genom att du undviker dyra effekttoppar.



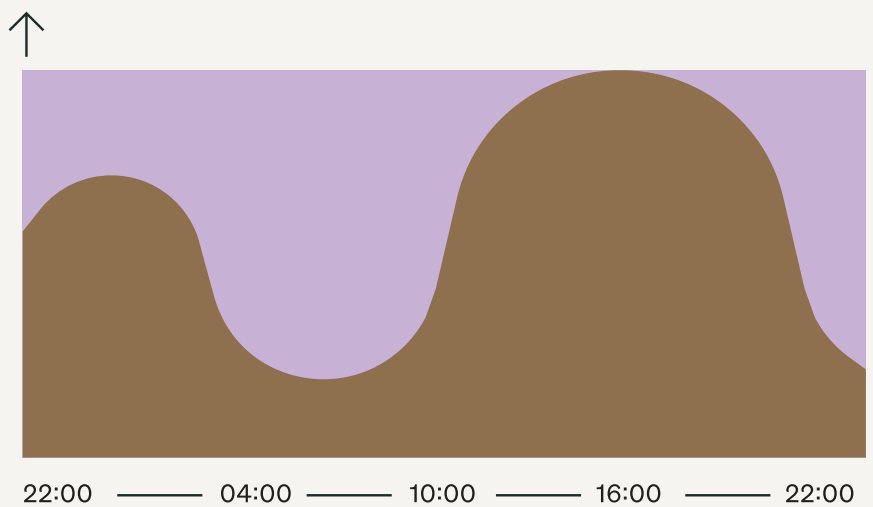


### Laddning utan Zaptec Sense



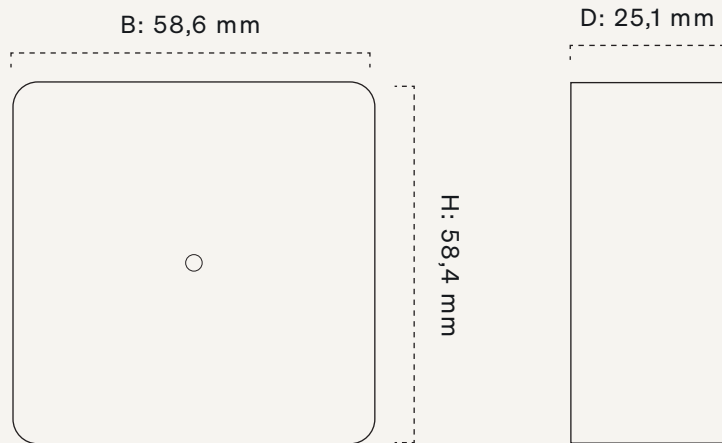
Om den tillgängliga effekten i byggnaden är låg, kan du riskera att säkringar löser ut. En elektriker skulle minska effektuttaget för att förhindra strömavbrott. Det betyder att säkringar inte löser ut medan du laddar din elbil, men det betyder också att du inte utnyttjar all tillgänglig effekt.

### 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 kommunikationskabel |     |     | 70   | g     |
| Höjd         |                               |     |     | 2000 | m     |
| Ingångskabel | Anpassad RJ45-RJ12-kabel      |     | 1   | 3    | m     |

## Allmänt

| Parameter           | Beskrivning  | Min | Typ | Max | Enhet |
|---------------------|--------------|-----|-----|-----|-------|
| Märkspänning        | RJ45 P1-port | 4,9 |     | 5,5 | V     |
| Märkström           | RJ45 P1-port | 60  |     | 250 | mA    |
| Standby förbrukning |              |     |     | 1   | W     |
| Temperaturområde    |              | -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 (P1) | 115,2 kb/s                 |