

Zaptec Sense

Utilize toda a
energia disponível ↓



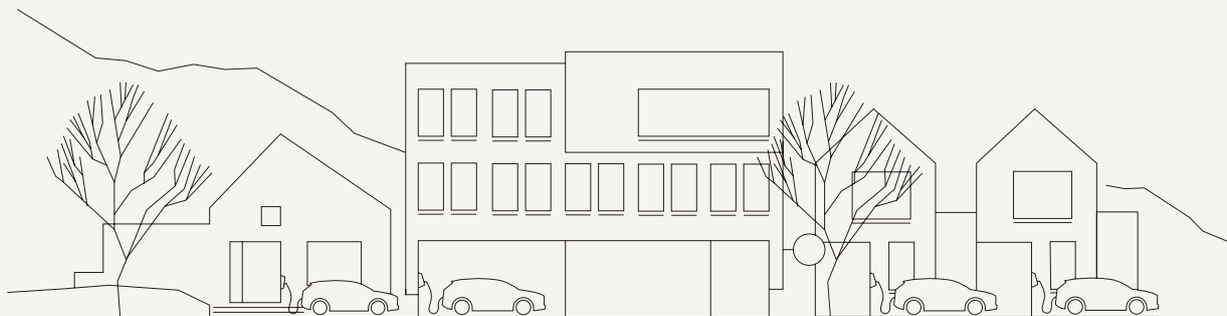
Sabemos que casas e prédios de apartamentos têm uma potência limitada. Foi por isso que criamos o Zaptec Sense. Isso ajuda-o a utilizar a sua energia da forma mais inteligente possível, protegendo ao mesmo tempo os seus disjuntores. Carregue tantos veículos elétricos quanto possível, o mais rapidamente possível, utilizando a energia disponível.

Onde é que o Zaptec Sense funciona?

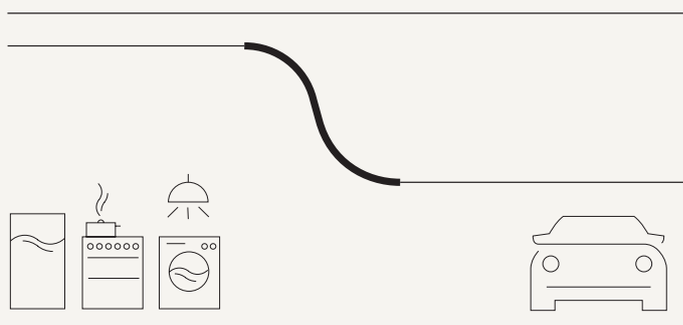
Todas as casas, habitações partilhadas e propriedades comerciais onde a capacidade de fornecimento de eletricidade disponível para carregar eletricidade é limitada.

Como se liga?

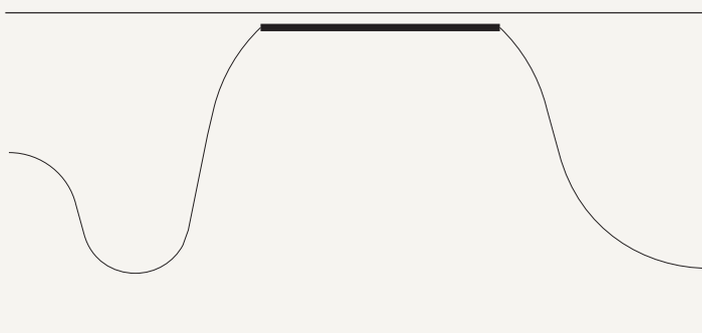
O Zaptec Sense suporta ligações Wi-Fi e Ethernet.



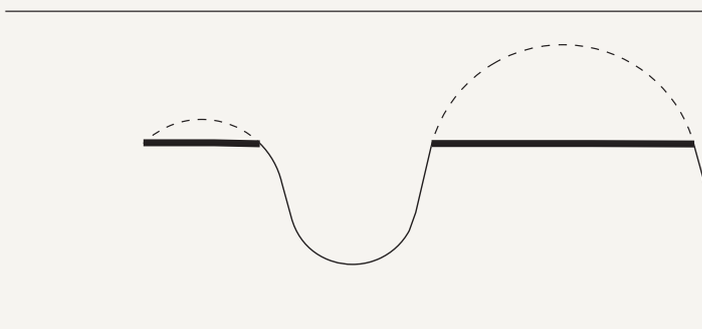
Zaptec Sense ajusta-se automaticamente de acordo com o consumo de energia nas instalações.



Evitar sobrecargas e disparar disjuntores ao carregar o seu veículo.

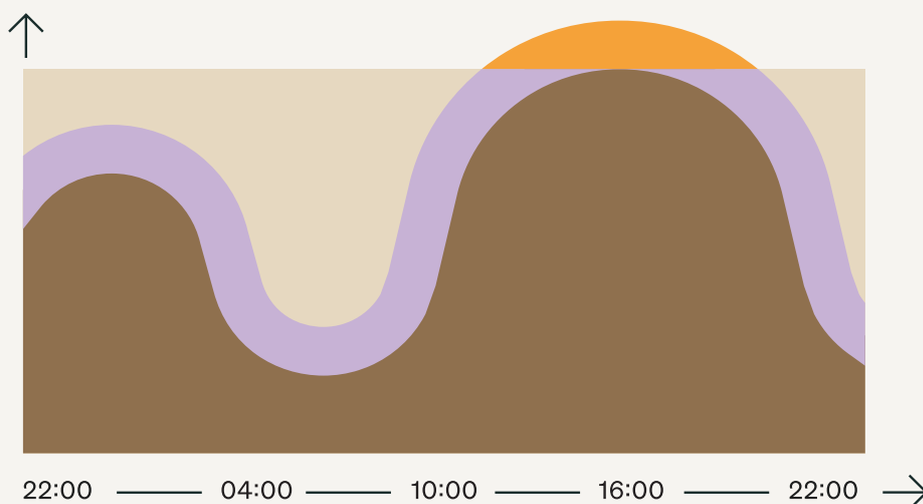


Baixe as contas de eletricidade, evitando os picos mais dispendiosos de consumo de eletricidade.



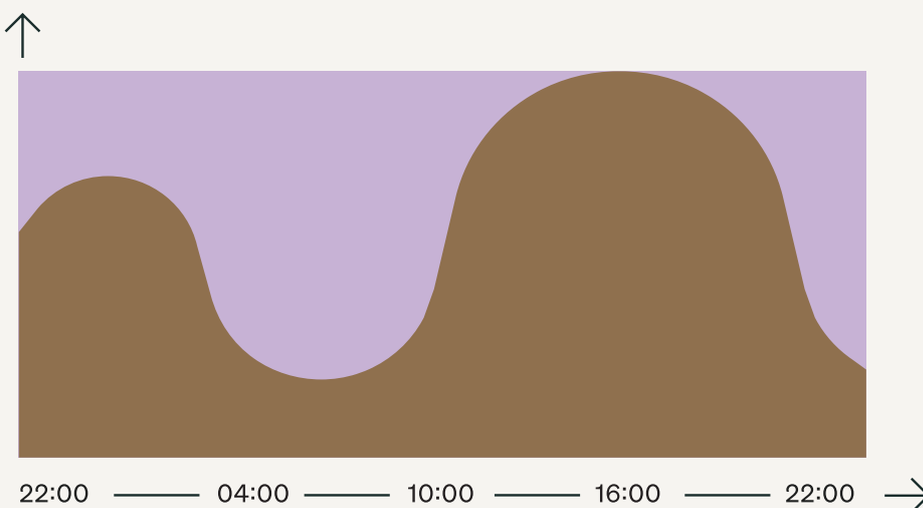


Carregar sem
Zaptec Sense



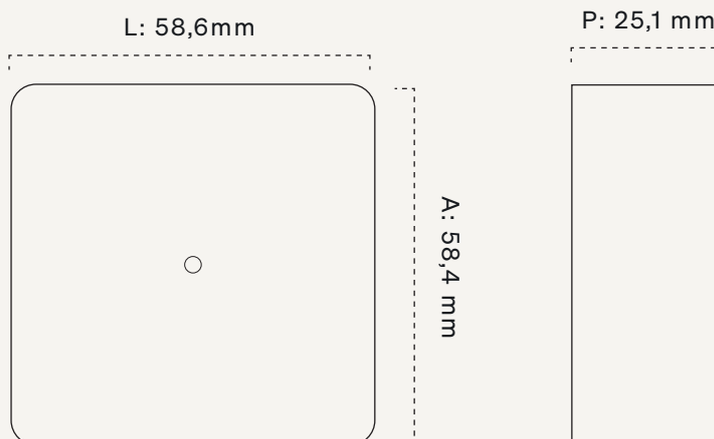
Se houver pouca energia disponível no edifício, poderá estar em risco de disparar o disjuntor. Um electricista reduziria a saída de energia para evitar falhas de energia. Isto significa que o seu disjuntor não disparará enquanto estiver a carregar o seu veículo elétrico, mas também significa que não utilizará a potência disponível.

Carregar com
Zaptec Sense



Com Zaptec Sense, terá a oportunidade de utilizar toda a potência disponível nas instalações. Isto significa um carregamento mais rápido e seguro. Poderá até carregar vários veículos ao mesmo tempo.

Em detalhe



Informações técnicas

O Zaptec Sense foi concebido para utilização em ambientes fechados.

Mecânica e instalação

Parâmetro	Descrição	Mín.	Tipo	Máx.	Unidade
Peso	Inclui cabo Micro USB			97	g
Altitude				2000	m
Cabo de entrada	Cabo Micro USB-B personalizado (Fonte de alimentação + RS485)		1,8		m
	Cabo Cat5e/Cat6 não blindado			30	m

Geral

Parâmetro	Mín.	Tipo	Máx.	Unidade
Tensão nominal	4,5	5	5,5	V
Corrente nominal	200		750	mA
Consumo de energia no modo de espera			1,5	W
Temperatura ambiente de funcionamento	-20		40	°C

Ligação

Protocolo	Normas suportadas
Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n (2,4 HGz)
Bluetooth	Bluetooth V4.2 (BLE)
Ethernet	ISO/IEEE 802.3u/az(10/100 Mb/s)
Modbus	9,6 kb/s