

Zaptec Sense

Utilice toda la
potencia disponible ↓



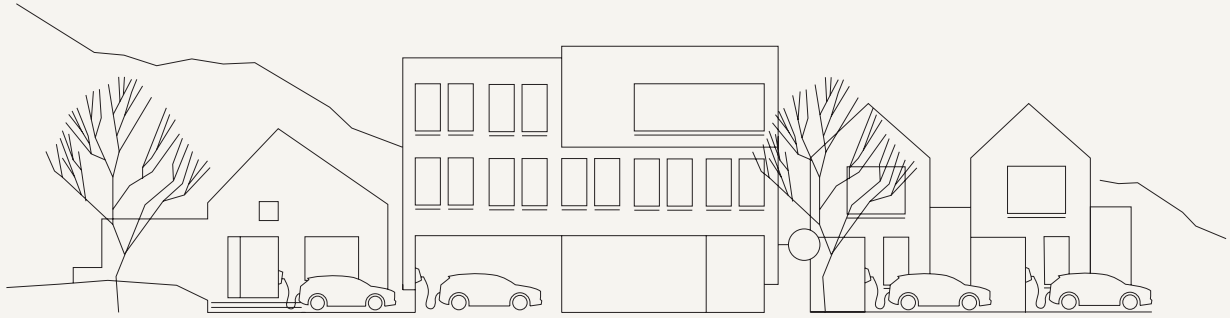
Sabemos que las casas y los edificios de apartamentos tienen una energía limitada. Por eso hemos creado Zaptec Sense. Le ayuda a utilizar su energía de la manera más inteligente posible, protegiendo al mismo tiempo sus disyuntores. Recargue tantos vehículos eléctricos como sea posible, lo más rápido posible utilizando la energía disponible.

¿Dónde funciona Zaptec Sense?

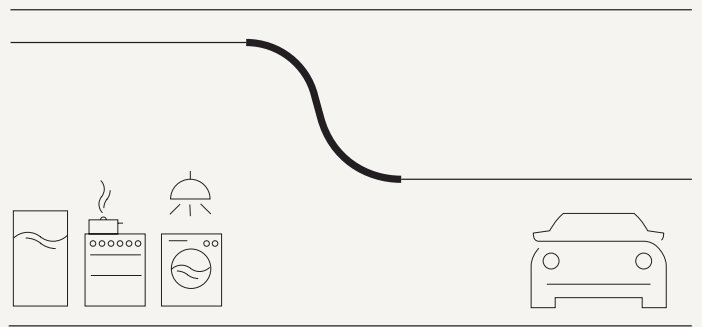
En todos los hogares, viviendas compartidas y locales comerciales donde la capacidad de suministro de electricidad disponible para la recarga de vehículos eléctricos es limitada.

¿Cómo se conecta?

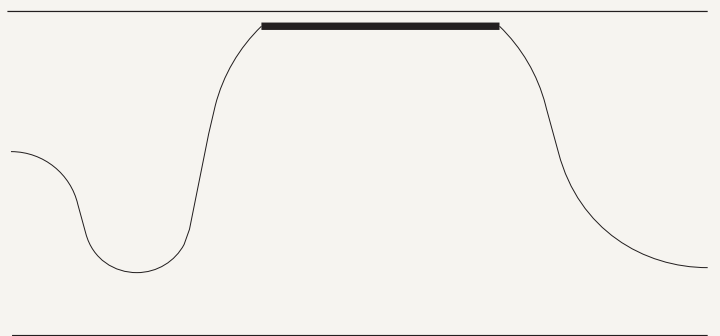
Zaptec Sense admite conexiones Wi-Fi y Ethernet.



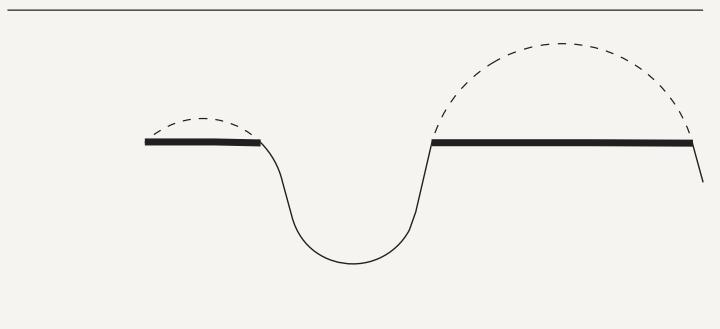
Zaptec Sense se ajusta automáticamente en función del consumo de energía en las instalaciones.



Evita sobrecargar y hacer saltar los disyuntores al recargar su vehículo.

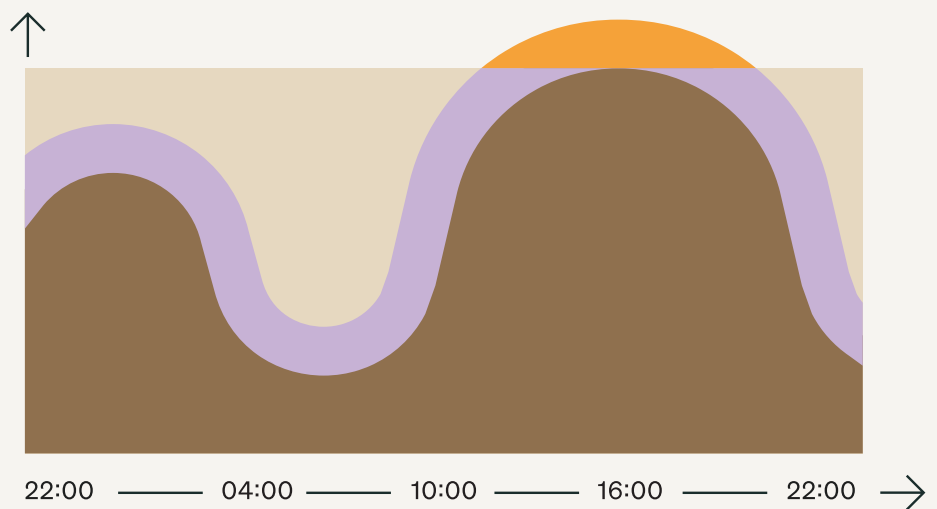


Reduce las facturas de electricidad evitando los costosos picos de consumo.



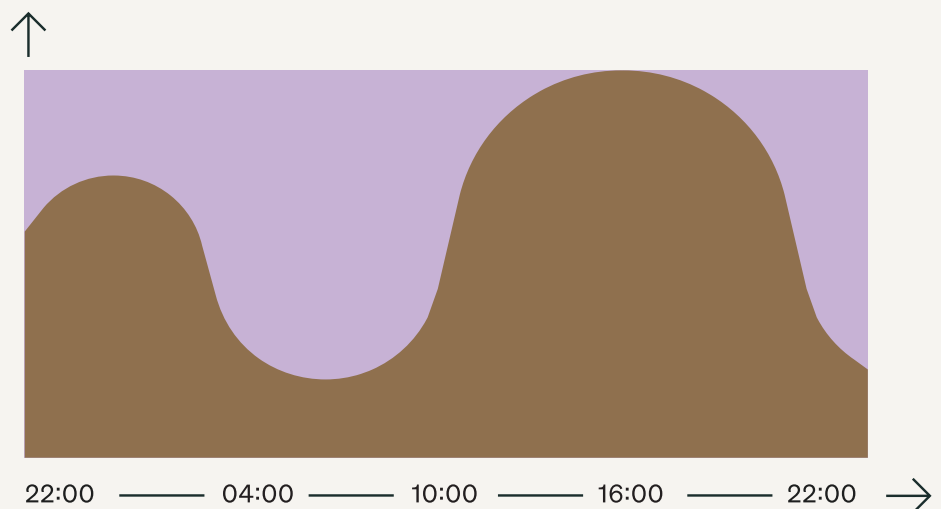


Recarga sin Zaptec Sense



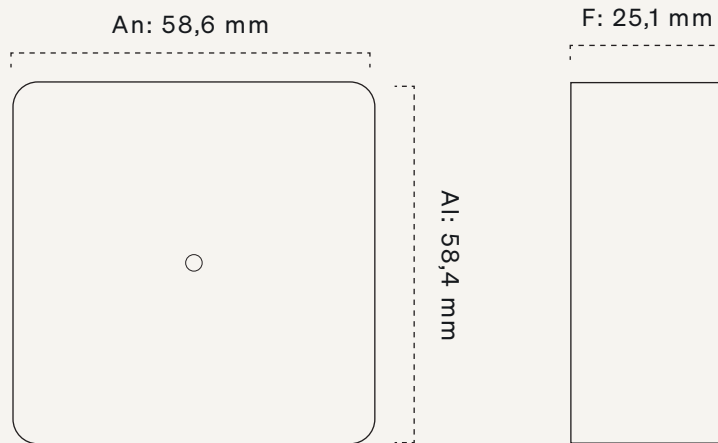
Si hay poca energía disponible en el edificio, podría existir el riesgo de que salte el disyuntor. Un electricista puede reducir la salida para evitar cortes de energía. De este modo, el disyuntor no saltará mientras está recargando su vehículo eléctrico, pero no podrá utilizar la energía disponible.

Recarga con Zaptec Sense



Con Zaptec Sense, tendrá la oportunidad de utilizar toda la energía disponible en las instalaciones. Esto representa una recarga más rápida y segura. Incluso puede recargar varios vehículos al mismo tiempo.

Hasta el último detalle



Información técnica

Zaptec Sense está diseñado para su uso en interiores.

Mecánica e instalación

Parámetro	Descripción	Mín.	Tipo	Máx.	Unidad
Peso	Incluido el cable micro USB			97	g
Altitud				2000	m
Cable de entrada	Cable de entrada Cable micro USB-B personalizado (Fuente de alimentación + RS485)		1,8		m
	Cable CAT5e/CAT6 sin blindaje			30	m

General

Parámetro	Mín	Tipo	Máx.	Unidad
Tensión nominal	4,5	5	5,5	V
Corriente nominal	200		750	mA
Consumo de energía en espera			1,5	W
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20		40	°C

Conectividad

Protocolo	Normas admitidas
Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n (2,4 GHz)
Bluetooth	Bluetooth V4.2 (BLE)
Ethernet	ISO/IEEE 802.3u/az(10/100 Mbps)
Modbus	9,6 kbps