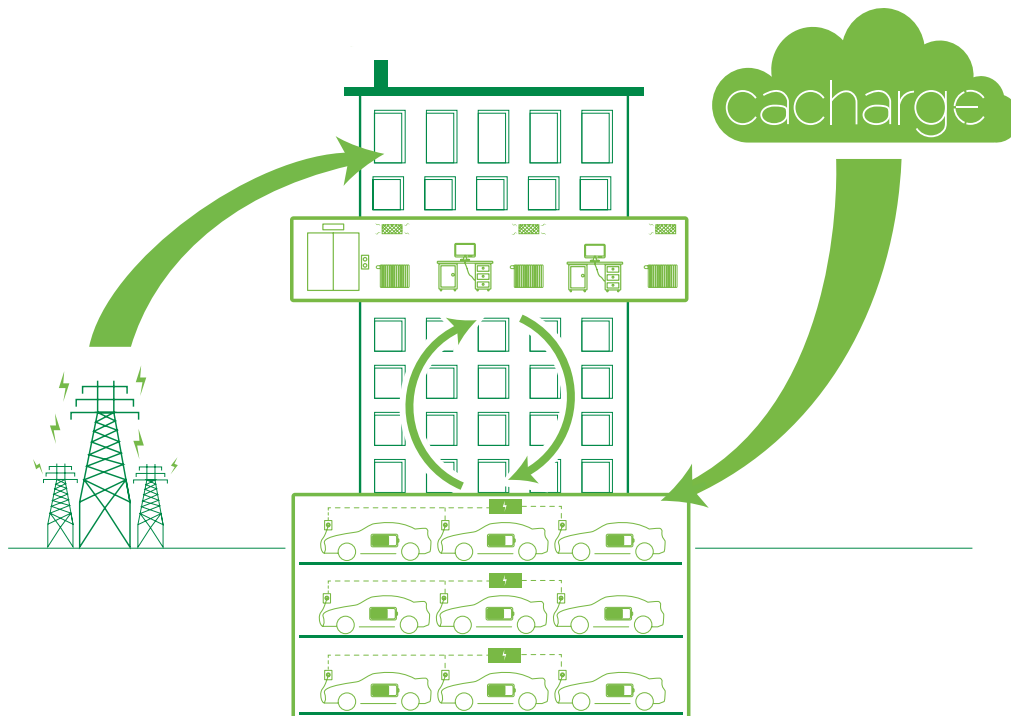


EFFEKT MÄTARE

Smidig och skalbar elbilsladdning



CaCharge är helhetsleverantör av energismart elbilsladdning för dig som vill möta det växande behovet av laddplatser. CaCharge effektstyrning betyder att du utnyttjar tillgänglig effekt optimalt, sparar kostnader och kan erbjuda upp till sex gånger fler laddplatser i befintlig elkapacitet. Slipp administration, välj de laddtjänster som passar just era behov och addera enkelt fler laddplatser när behovet växer.

CaCharge Flex Power Meter

CaCharge Flex Power Meter hjälper dig att undvika kostsamma investeringar i utbyggd servis och minskar belastningen under effekttopparna, när elen är dyrt.

Effektmätaren CaCharge Flex Power Meter analyserar och visualiserar elförbrukningen i hela fastigheten och elförbrukningen i fastighetens olika delar. Utifrån denna information får du reda på:

- ▶ hur mycket av den tillgängliga effekten din fastighet utnyttjar
- ▶ om faserna belastas ojämnt
- ▶ om din fastighet har rätt säkringsnivå

SPECIFIKATION: CaCharge Flex Power Meter

CPU	64-bit SoC @ 1.4GHz
Ram	1GB
Flash	8GB
Power-over-ethernet	802.3af PoE, 37-57V DC
Ethernet	Gigabit Ethernet
Wifi	2.4GHz och 5GHz IEEE 802.11.b/g/n/ac
USB	4x
Interface	Modbus-adapter via USB

Energianalysator

Model	Carlo Gavazzi EM24
Strömtransformatorer	CTD-1X/2X/3X/4X-serien eller CTD-5S/6S-serien
Interface	Modbus

Placera den uppkopplade effektmätaren vid lämpliga mätpunkter i fastigheten och få mätvärdesanalyser i realtid i CaCharge-portal.

Tillsammans med tjänsten **CaCharge Flex Power Optimiser** kan du styra elbilsladdning mot fastighetens övriga elförbrukare eller uppsatta effekttak. Det betyder att fastighetens tillgängliga effekt utnyttjas optimalt i varje givet ögonblick.