

Formulário de Qualificação do Local

Gestão Dinâmica de Carga

Este formulário permite aos engenheiros do local avaliar e tomar uma decisão informada sobre se a implementação de um sistema de Gestão Dinâmica de Carga (DLM) faz sentido para o local.

Nota: Se o cliente puder assegurar que o local é compatível e cumpre os requisitos, que o local de instalação é adequado e que não é necessário nenhum hardware especial, então podemos considerar enviar o hardware diretamente ao técnico para a instalação do hardware DLM, sem ser necessária uma visita de qualificação do local. No entanto, se a abordagem não for bem-sucedida, o técnico ainda assim realizará uma qualificação do local após a tentativa de instalação falhada.

Informações gerais

Informações do cliente	
Nome do cliente	
Nome de contacto do cliente	
Telefone de contacto do cliente	
E-mail de contacto do cliente	

Informações do sítio	
Rua e número	
Cidade	
Estado	
País	
Código postal	

Gestão Dinâmica de Carga	
Que resultados devem ser alcançados com o DLM? (Proteção contra Sobrecarga e/ou Corte de Pico)	<input type="checkbox"/> Proteção contra Sobrecarga (Amps) <input type="checkbox"/> Corte de Pico (kW)
Se já existem limites conhecidos para o consumo máximo de potência e/ou consumo máximo de corrente, indique-os aqui:	Potência em kW _____ kW Corrente em Amps por Fase _____ A

Gestão Dinâmica de Carga		
Qual é a capacidade total de fornecimento?	_____ kW	
Qual é a classificação do interruptor/fusível principal de entrada do local?	_____ A	
Já existem estações de carregamento no local?	Sim	<input type="checkbox"/>
	Não	<input type="checkbox"/>
Estas estações de carregamento são geridas pela ChargePoint?	Sim	<input type="checkbox"/>
	Não	<input type="checkbox"/>
	<p>Nota: Todas as estações de carregamento devem ser geridas pela ChargePoint. Se for selecionado Não, forneça informações adicionais.</p> <hr/>	
Quantas estações de carregamento que serão ligadas ao DLM estão localizadas no local?	Número de estações de carregamento AC (_____ kW por estação de carregamento) _____ Número de estações de carregamento DC (_____ kW por estação de carregamento) _____	
Quantas estações de carregamento adicionais estão planeadas?	Número de estações de carregamento AC (_____ kW por estação de carregamento) _____ Número de estações de carregamento DC (_____ kW por estação de carregamento) _____	
Existem componentes adicionais de energia presentes no local?	Energia Solar instalada (kWp) _____ Eólica (kW) _____ Bateria (kW, kWh) _____	

IMPORTANTE:

- 1. Certifique-se de que sejam tidas em consideração todas as grandes alterações elétricas futuras.
- 2. Certifique-se de que está disponível uma ligação 4G para o router LTE e tenha em consideração que pode ser utilizado um cabo de até 100 m entre o painel e o router para permitir flexibilidade para encontrar um local com conectividade 4G ótima.

Exclusão de responsabilidade legal

A ChargePoint não é responsável pela verificação destas informações, e o criador do protocolo continua a ser responsável por estas informações.

A ChargePoint não aceita qualquer responsabilidade contínua pela conceção elétrica e pelas especificidades da instalação.



chargepoint.com/support

75-001638-22 r1