

Formulário de colocação em funcionamento no sítio da Alfen

Número de encomenda de venda (SO) da estação	
Número de série	
Endereço MAC	

1. Informações do instalador e do cliente

Nome do técnico	
Data de colocação em funcionamento	
Nome do cliente	

2. Instalação no sítio

Preencha esta secção se não tiver sido fornecido anteriormente um documento de validação do sítio

Tipo de rede		<input type="checkbox"/> TN-C <input type="checkbox"/> TN-S <input type="checkbox"/> TN-C-S <input type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> IT
Energia solar no sítio		<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não
Potência solar instalada (kWp)		
Tipo de instalação elétrica		<input type="checkbox"/> Monofásica <input type="checkbox"/> Trifásica
Potência instalada (kVA)		
Potência máxima disponível para carregadores		
Disjuntor miniatura (MCB) principal	Marca Por exemplo: ABB/Schneider/ETON	
	Modelo	
	Classificação do disjuntor (A) Por exemplo: 20/40/80	
	Tipo de disjuntor (curva) Por exemplo: A/B/C/D/K/Z	
Tipo de alimentação do carregador		<input type="checkbox"/> Conetor simples – Cabo de alimentação simples

		<input type="checkbox"/> Conetor duplo - Cabo de alimentação duplo <input type="checkbox"/> Conetor duplo - Cabo de alimentação simples
Disjuntor do carregador Disjuntores dedicados para circuitos da estação de carregamento	Marca	
	Modelo	
	Classificação do disjuntor (A)	
	Tipo de disjuntor (curva)	
Está instalado um dispositivo de corrente residual (RCD)? * *É recomendado um dispositivo de 100 mA do tipo A-EV ou tipo B pelo fabricante do hardware		<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não
Em caso afirmativo, preencha os detalhes do RCD	Marca	
	Modelo	
	Tipo Por exemplo: tipo A, A-EV, B, F	<input type="checkbox"/> RCD do tipo A <input type="checkbox"/> RCD do tipo A-EV <input type="checkbox"/> RCD do tipo B <input type="checkbox"/> RCD do tipo F
	Classificação (A)	
	Atraso do disjuntor (ms)	
	Corrente de disparo (mA)	
Cabo de alimentação AC		<input type="checkbox"/> CU <input type="checkbox"/> AL
Preencha os detalhes do cabo de alimentação AC *Instalação mínima de $4 \text{ mm}^2/16 \text{ A}$, instalação mínima de $6 \text{ mm}^2/32 \text{ A}$, instalação máxima de 16 mm^2	Secção transversal (mm^2)*	
	Material de isolamento Por exemplo, XLPE	
Existe um repetidor de rede móvel disponível no sítio? * *O instalador e/ou o cliente devem consultar o respetivo operador de rede móvel ou um fornecedor de soluções profissionais para obter um dispositivo adequado		<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não
Em caso afirmativo, preencha os detalhes do repetidor	Marca	
	Modelo	
	Quantidade	
Está disponível uma cópia da documentação e das medições da instalação elétrica? Nota: a enviar pelo instalador antecipadamente		<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não

3. Equilíbrio de carga ativa

Preencha a secção de detalhes se o equilíbrio de carga ativa (ALB) estiver configurado

Equilíbrio de carga ativa ativado	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	
Tipo de medidor inteligente	<input type="checkbox"/> Siemens <input type="checkbox"/> Socomet <input type="checkbox"/> Outro	
	Marca	
	Modelo	
Número de série do medidor		
Os conetores de cabo Ethernet estão cravados no padrão 568B em ambas as extremidades?	<input type="checkbox"/> OK	
Equilíbrio de carga ativa configurado e testado	<input type="checkbox"/> OK	
Forneça uma imagem da configuração do medidor inteligente e da ligação ethernet	<input type="checkbox"/> OK Adicionar fotografia aqui	
Forneça uma imagem da ligação ethernet no lado do carregador	<input type="checkbox"/> OK Adicionar fotografia aqui	
Comentários sobre o equilíbrio de carga ativa:		

4. Medições do sítio

Tensão (V)	L1-N	
	L2-N	
	L3-N	
	G-N	
	Apenas instalação trifásica	
	L1-L2	
	L2-L3	
	L3-L1	

Resistência/impedância de ligação à terra (Ω)			
Sinal de rede móvel (dBi)			
Nome do operador (Utilize a ferramenta Snyder ou equivalente)	4G (LTE) de RSRP (dBi)	3G de RRSI (dBi)	2G de RRSI (dBi)
Binário dos parafusos de ancoragem (montagem em poste) (Nm)			

5. Lista de verificação do painel de distribuição		Comentário
Preencha esta secção se não tiver sido fornecido anteriormente um documento de validação do sítio		
Diagrama unifilar disponível para instalação Enviar como anexo	<input type="checkbox"/> OK	
Placa de características do comutador Fotografia necessária	<input type="checkbox"/> OK	
Os disjuntores estão identificados no painel elétrico Fotografia necessária	<input type="checkbox"/> OK	
Os disjuntores são dimensionados de acordo com a potência de saída da estação e o número de circuitos de alimentação (consulte o Guia de design do sítio) Fotografia necessária	<input type="checkbox"/> OK	
Todos os disjuntores e interruptores estão ligados de acordo com as normas da indústria/os códigos locais Fotografia necessária	<input type="checkbox"/> OK	
O painel de distribuição está ligado de acordo com as normas da indústria/os códigos locais Fotografia necessária	<input type="checkbox"/> OK	
O painel de distribuição não apresenta danos e está corretamente identificado Fotografia necessária	<input type="checkbox"/> OK	
Os cabos estão corretamente dimensionados para corresponder à potência de saída dos carregadores	<input type="checkbox"/> OK	
O comutador está sob tensão	<input type="checkbox"/> OK	
A instalação está em conformidade com a norma ZE Ready?	<input type="checkbox"/> OK	

6. Verificações da estação de carregamento		Comentário
Instalação	<input type="checkbox"/> Subterrânea <input type="checkbox"/> No interior <input type="checkbox"/> No exterior	
Tipo de montagem	<input type="checkbox"/> Parede <input type="checkbox"/> Poste	
Apenas montagem em superfície: o poste está apurado	<input type="checkbox"/> OK	
Apenas montagem na parede: a estação está nivelada	<input type="checkbox"/> OK	
Localização da estação de carregamento Fotografia necessária	<input type="checkbox"/> OK	
O calibre do cabo de alimentação AC não excede a estação de 10 mm ² (tomada simples) ou de 16 mm ² (tomada dupla)	<input type="checkbox"/> OK	
Para condutores de fio entrançado, são aplicadas virolas em todos os cabos	<input type="checkbox"/> OK	
A cablagem de serviço foi totalmente introduzida nos blocos de terminais e todas as ligações elétricas estão limpas e descarnadas até 12 mm Forneça uma fotografia dos cabos de alimentação AC descarnados antes da respetiva terminação no RCD	<input type="checkbox"/> OK	
Cablagem interna da estação de carregamento e terminações dos cabos Fotografia necessária	<input type="checkbox"/> OK	
Para instalações de várias estações, confirme se a rotação das fases foi executada e configurada durante a localização	<input type="checkbox"/> OK	
Efetue o teste de puxar/empurrar para todos os fios	<input type="checkbox"/> OK	
Verifique se o cartão SIM está introduzido corretamente	<input type="checkbox"/> OK	
Confirme se o cabo de carregamento não está danificado Nota: para modelos equipados com cabos de carregamento	<input type="checkbox"/> OK	
Todas as tampas estão instaladas e todos os fixadores estão apertados. A estação está devidamente fixada à base e não oscila nem abana.	<input type="checkbox"/> OK	
Todos os passos de localização do Guia de instalação foram concluídos.	<input type="checkbox"/> OK	
A estação tem uma intensidade de sinal mínima de -85 dBm ou superior Nota: quanto maior for o número de dBm, menor será a intensidade de sinal	<input type="checkbox"/> OK	
A estação de carregamento efetuou uma sessão de carregamento de teste com sucesso	<input type="checkbox"/> OK	

Não são apresentados códigos de avaria para qualquer porta Fotografia necessária	<input type="checkbox"/> OK	
Ecrã da estação de carregamento Fotografia necessária	<input type="checkbox"/> OK	
O posicionamento da estação de carregamento não está a bloquear quaisquer rampas ou caminhos	<input type="checkbox"/> OK	
O espaço de estacionamento está limpo e livre de quaisquer embalagens e resíduos Fotografia necessária	<input type="checkbox"/> OK	

7. Grupos de partilha de energia

Preencha apenas uma vez para todos os carregadores que façam parte de grupos de partilha de energia

ID da estação		Limite de potência	Grupo de partilha de energia	ID/nome do painel
MAC: 1				
MAC: 2				
MAC: 3				
MAC: 4				
MAC: 5				
MAC: 6				
MAC: 7				
MAC: 8				
MAC: 9				
MAC: 10				
MAC: 11				
MAC: 12				
MAC: 13				
MAC: 14				
MAC: 15				
MAC: 16				
MAC: 17				
MAC: 18				
MAC: 19				
MAC: 20				
MAC: 21				
MAC: 22				
MAC: 23				
MAC: 24				
MAC: 25				
MAC: 26				
MAC: 27				
MAC: 28				
MAC: 29				
MAC: 30				

- A fotografia deve ser nítida e estar focada no item a documentar.
- A resolução da fotografia deve estar entre 5,0 e 12,1 MP e no formato .jpg.

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

75-001528-22 r2