

MODEL: ***Etrel INCH Home*****INFORMAÇÕES DA FONTE DE ALIMENTAÇÃO DO CARREGADOR**

<b>TENSÃO NOMINAL</b>	Suporte de 90 V CA a 253 V CA (monofásico) e até 440 V CA (trifásico)
	A estação de carregamento pode ser ligada monofásica ou trifásica, consoante a configuração. Antes da instalação, confirme se o modelo da sua estação de carregamento suporta a opção de ligação pretendida.
<b>CORRENTE NOMINAL POR FASE</b>	Máx. 32 A por fase Modelo trifásico 3 x 32 A, modelo monofásico 1 x 32 A. Pode ser ajustado (abaixo) através das configurações do carregador.
<b>PODER MÁXIMO DE CARGA</b>	<b>7,4 kW (monofásica) e 22 kW (trifásica)</b> A potência máxima pode ser ajustada (reduzida) quando a estação de carregamento é instalada e, posteriormente, usando os algoritmos de gerenciamento de energia e as configurações de gerenciamento de energia usando a interface do usuário (aplicativo móvel, aplicativo web).
<b>FREQUÊNCIA</b>	47 Hz - 63 Hz
<b>SISTEMAS DE ATERRAMENTO SUPORTADOS</b>	A estação de carregamento deve estar aterrada adequadamente. Os seguintes sistemas de aterramento são suportados: TN-S, TN-C, TN-CS e TT sob condições especiais. Onde isso for possível, o aterramento local deve ser feito. A conexão monofásica do sistema de aterramento de TI é suportada e a TI trifásica com uso de transformador.
<b>CONSUMO PRÓPRIO DE ENERGIA EM STANDBY</b>	Consumo próprio de energia de 2 W a 15 W. Depende da definição real e dos módulos integrados (GPRS, Wi-Fi, PLC,...).
<b>SENSIBILIDADE DE SOBRETENSÃO DO DISPOSITIVO</b>	Categoria III EN 60664

**SAÍDA DO CARREGADOR**

<b>NÚMERO DE SAÍDAS DE CARREGAMENTO (SOQUETES)</b>	1
<b>TENSÃO NOMINAL (VEÍCULO MONOFÁSICO CONECTADO)</b>	Tensão da fonte de alimentação 230 V CA (-10%, +10%) e 120 V CA (-10%, +10%) A tensão nominal do carregador de carro a bordo depende da especificação do carro e normalmente alcança valores entre 100 V dc e 500 V dc.
<b>TENSÃO NOMINAL (VEÍCULO TRIFÁSICO CONECTADO)</b>	Tensão da fonte de alimentação 400 V CA (-10%, +10%) e 208 V CA (-10%, +10%) A tensão nominal do carregador de carro a bordo depende da especificação do carro e normalmente atinge valores entre 100 V dc e 500 V dc. Em uma estação de carregamento trifásica, veículos monofásicos e trifásicos podem carregar.
<b>CORRENTE NOMINAL POR FASE</b>	Máximo de 32 A por fase Modelo trifásico 3 x 32 A, modelo monofásico 1 x 32 A. Pode ser ajustado (abaixo) por meio das definições do carregador.
<b>PODER MÁXIMO DE CARGA</b>	<b>7,4 kW (monofásica) e 22 kW (trifásica)</b> A potência máxima pode ser ajustada (reduzida) quando a estação de carregamento é instalada e, posteriormente, usando os algoritmos de gerenciamento de energia e as definições de gerenciamento de energia usando a interface do utilizador (aplicação móvel, aplicativo web).
<b>TOMADA DE CARREGAMENTO</b>	Soquete tipo 2 Compatível com IEC 62196-2.
<b>TIPO DE CABO DE CARREGAMENTO (ALTERNATIVO)</b>	Com conector tipo 2 que suporta plugue do tipo IEC 62196-2.

**PROTEÇÃO ELÉCTRICA**

<b>PROTEÇÃO DIFERENCIAL</b>	Dispositivo de corrente residual com $\Delta I = 30 \text{ mA}$ . Diferentes opções possíveis: <ul style="list-style-type: none"><li>• Sensor de corrente de falha CC 6 mA, opção padrão.</li><li>• RCD Tipo A, RCD Tipo A EV, RCD Tipo B, RCBO, opcionalmente.</li></ul> Uma proteção pode ser instalada dentro da estação de carregamento. Se a proteção diferencial estiver integrada na estação de carregamento, é necessário instalar a proteção contra sobrecorrente no quadro elétrico ou vice-versa. O RCBO desempenha a função de proteção de sobrecorrente e diferencial. Ao usar um RCBO com uma proteção de sobrecorrente nominal abaixo de 40 A, é necessário limitar a corrente máxima de carga a um valor mais baixo. Em conformidade com os seguintes padrões: <ul style="list-style-type: none"><li>• IEC 61851, IEC 62955, IEC / EN 62423 (Tipo B).</li></ul>	●
<b>PROTEÇÃO CONTRA SURTO E SOBRETENSÃO</b>	Deve ser instalado no quadro elétrico externo.	N/A
<b>PROTEÇÃO CONTRA SOBRECORRENTE</b>	MCB entre 16 A e 40 A, características C. Uma proteção pode ser instalada dentro da estação de carregamento. Se a proteção diferencial estiver integrada na estação de carregamento, é necessário instalar a proteção contra sobrecorrente no quadro elétrico ou vice-versa. Corrente suportável de curto período de tempo: 6 kA.	●
<b>PROTEÇÃO ADICIONAL, VERIFICAR SE A CORRENTE DE CARGA MEDIDA É MAIS SUPERIOR QUE A CORRENTE DEFINIDA</b>	Proteção de sobrecorrente de software com base em medições de correntes internas adicionais. Impede a interrupção do disjuntor. Pare de carregar se a carga (EV) não seguir o ponto de ajuste da corrente.	●

<b>MEDIDOR</b>		
<b>MEDIDOR MÉDIO</b>	O medidor MID pode ser instalado dentro da estação de carregamento. Classificação do medidor de precisão: Classe 1 para energia ativa de acordo com a EN 62053-21 e classe B de acordo com a EN 50470-3. Quando o medidor MID é instalado dentro da estação de carregamento, todos os dispositivos de proteção precisam ser instalados no el. gabinete. Isso garante proteção suficiente de cargas domésticas, VE e o utilizador durante o carregamento.	Optional
<b>MEDIDOR EMBUTIDO</b>	Classificação de precisão do medidor incorporado: <b>2 %.</b> Possíveis medições: energia e potência ativa e reativa em todas as fases, medições de tensão em todas as fases, corrente em todas as fases e energia em ambas as direções, fator de potência, frequência. • Quando o medidor MID é instalado, parte do medidor incorporado é removida.	●
<b>COMUNICAÇÃO COM SMART HOME OU CENTRAL BACK-END</b>		
<b>ETHERNET</b>	Módulo Ethernet Conexão de 10 Mbps / 100 Mbps disponível na área de serviço do carregador.	●
<b>TELEMÓVEL</b>	<b>Módulo LTE</b> O modem suporta as seguintes frequências: • GSM   GPRS BORDA: 850, 900, 1800, 1900. • UMTS   HSPA: 800/850, 900, AWS 1700, 1900, 2100 MHz. • As bandas B6 e B19 (800 MHz) são um subconjunto de B5 (850 MHz) e também são suportadas. • A instalação do módulo LTE cancela a possibilidade do módulo Wi-Fi.	
<b>Wi-Fi</b>	<b>Módulo Wi-Fi</b> Padrão de rede: • IEEE 802.11n   IEEE 802.11g   IEEE 802.11b Taxa de transmissão sem fio: • 11n: máximo 150 Mbps   11g: máx. 65 Mbps   11b: máx. 11 Mbps Taxa de frequência: • 2,4 - 2,4835 GHz Segurança sem fio: • Filtragem de endereço MAC sem fio. • Chave de função de segurança sem fio. • Criptografia WEP de 64/128/152 bits. • Mecanismo de segurança WPA-PSK / WPA2-PSK, WPA / WPA2. • A instalação do módulo Wi-Fi cancela a possibilidade do módulo LTE.	Optional
<b>INTERFACES DE COMUNICAÇÃO COM VEÍCULOS ELÉTRICOS</b>		
<b>IEC 61851</b>	A comunicação digital de acordo com a IEC 61851-1:2017 é suportada. • Versões mais antigas do padrão também são suportadas.	
<b>PROTOCOLOS DE COMUNICAÇÃO</b>		
<b>OCPP</b>	• SOAP OCPP 1.6 (totalmente suportado). • OCPP 1.6 JSON (todas as mensagens/métodos suportados).  • Além disso: suportam mensagens personalizadas de transferência de dados (para preços e publicidade no display). • Permite comunicação OCPP com vários nós.	
<b>API WEB PERSONALIZADA</b>	Podemos fornecer a especificação da API. • A autorização é suportada/necessária nesta interface.	
<b>SERVidor MODBUS TCP</b>	Usado para integração com o Smart Home/Smart building. • A tabela de registros Modbus pode ser fornecida.	
<b>INTERFACES DO UTILIZADOR</b>		
<b>DISPLAY LCD A COR DE 3,5 POLEGADA COM INTERFACE DE TOQUE</b>	Especificação: • Tamanho: 3,5 polegadas (320 x 240 pixels). • Brilho: 650 cd /m <sup>2</sup> . • Ângulo de visão: 12 horas. • Toque capacitivo atrás do vidro de proteção à prova de vandalismo.	●
<b>INTERFACE WEB PARA UTILIZADORES LOCAIS E MANUTENÇÃO</b>	Interface web incorporada com design responsivo (PC, tablet, telemóvel). Permite a configuração do carregador, o controlo online da sessão de carregamento, permite relatórios, diagnósticos/solução de problemas e atualizações de firmware.	●
<b>STATUS LED</b>	Está ativado no modo de espera para indicar o status atual do carregador.	●

OUTRAS FUNCIONALIDADES DA INTERFACE DO UTILIZADOR		
AJUDA EMBUTIDA NO ECRÃ	O LCD da estação de carregamento fornece dicas de ajuda.	●
SUPORTE MULTILINGUE	Vários idiomas suportados. Configurável por meio da interface web.	●
NA PUBLICIDADE NO ECRÃ	O anúncio pode ser mostrado na interface do utilizador.	Opcional
OUTROS	Início/parada do carregamento remoto, reservas, configurações, níveis de carregamento interativos (utilizador, prédio, outras estações de carregamento, rede), atualização, agrupamento ...	
POSSIBILIDADES DE DESBLOQUEIO DO CARREGADOR		
LEITOR DE RFID	<p>Especificação do módulo RFID:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Supora SPI e UART, 4 GPIO's.</li> <li>• Antena integrada, frequência 13,56 MHz.</li> <li>• Distância de leitura de até 7 cm.</li> </ul> <p>Cartões suportados:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ISO14443A: MIFARE Classic 1k e 4k, MIFARE Classic 1k e4k EV1<sup>4)</sup>, Mini, DESFire EV1<sup>3)</sup>, Plus S&amp;X, Pro X, SmartMX, Ultraleve, Ultraleve<sup>EV14)</sup>, Ultraleve C, NTAG2xx<sup>4)</sup></li> <li>- SLE44R35, SLE66Rx (my-d move), LEGIC Advant<sup>1)</sup>, PayPass<sup>2)</sup></li> <li>- ISO14443B: Calypso<sup>2)</sup>, CEPAIS<sup>3)</sup>, Moneo<sup>2)</sup>, PicoPass<sup>2)</sup>, SRI512, SRT512, SRI4K, SRX4K</li> <li>- ISO18092 / NFC: Tip de tag do fórum NFC 1-4</li> <li>- Sony FeliCa<sup>1)</sup></li> </ul> <p>1) somente UID, 2) somente UID - leitura / gravação a pedido, 3) somente AES, 4) recursos avançados de segurança de leitura / gravação planejados</p>	Opcional
PLUGUE E CARGA	SIM	●
OCPP (FUNCIONALIDADE INTEGRAL)	<p>O OCPP, Open Charge Point Protocol permite conexões entre o provedor de serviços de mobilidade e o operador do ponto de carregamento (se suportado pelo operador):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Informações em tempo real sobre localização, disponibilidade e preço.</li> <li>• Uma maneira uniforme de trocar dados.</li> <li>• Sistema de roaming.</li> <li>• Suporte móvel remoto para acessar qualquer estação de recarga sem pré-registo.</li> <li>• Comunicação via aplicação móvel ou SMS.</li> </ul>	Opcional
AUTORIZAÇÃO USANDO O PIN	Utilizadores e PINs configuráveis por meio da interface da web do carregador.	Opcional
ESPECIFICAÇÃO MECÂNICA BÁSICA		
DIMENSÕES (AXLXP)	<p>45 x 27 x 13,5 [cm] (modelo com soquete)</p> <p>45 x 27 x 13,5 [cm] (modelo com suporte para cabo)</p> <p>45 x 27 x 17,5 [cm] (modelo com obturador)</p> <p>* As dimensões do cabo não estão inclusas nas dimensões especificadas do produto. A altura aproximada do cabo arrumado no suporte é de 0,5 m.</p>	
PESO	<p>8,2 [kg] (modelo com soquete), incluindo embalagem 9,5 [kg]</p> <p>11,1 [kg] (modelo com cabo de 5 m), incluindo embalagem 12,7 [kg]</p> <p>12,3 [kg] (modelo com cabo de 7 m), incluindo embalagem 13,9 [kg]</p>	
DIMENSÃO INCLUINDO EMBALAGEM (HXWXD)	<p>60 x 40 x 18 [cm] (modelo com soquete)</p> <p>60 x 40 x 25 [cm] (modelo com cabo)</p>	
MATERIAL DE CAIXA	Alumínio, placa de cobertura Policarbonato Lexan.	
COR DA CAIXA	Branco ou cinza antracite.	Opcional
OPÇÕES DE MONTAGEM	<p>Montagem na parede:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Com placa traseira para montagem na parede.</li> </ul> <p>Autônomo com o uso de bastão adicional:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Com bastão e acessórios para montagem de um carregador.</li> <li>• Com bastão e acessórios para montagem de dois carregadores.</li> </ul>	Opcional
MANUSEIO DO CABO DE ENTRADA		
DIREÇÃO DE ENTRADA DO CABO DE ALIMENTAÇÃO	Os cabos de energia podem ser inseridos na estação pela parte traseira e pela parte inferior da estação de carregamento. Como alternativa, com a estrutura de montagem na parede especial também do lado superior.	
DIMENSÕES DO CABO DE ALIMENTAÇÃO	<p>De 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>, a 5 x 10 mm<sup>2</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Em condições especiais também podem ser utilizados cabos de 5 x 16 mm<sup>2</sup>.</li> <li>• Recomenda-se o uso de cabos de fio fino de diâmetro apropriado. Cabos de fio sólido também são adequados.</li> </ul>	
ENTRADA DO CABO ETHERNET	Os cabos de energia podem ser inseridos na estação pela parte traseira e pela parte inferior da estação de carregamento. Como alternativa, com a estrutura de montagem na parede especial também do lado superior.	
CABO ETHERNET	CAT-5, conector RJ45. O SFTP é preferido se for em camadas com cabos de energia ou em longas distâncias. O cabo CAT-5 sugeriu que a distância mais longa sem o uso de repetidores de sinal é de 100 m.	

MANUSEIO DO CABO DE CARREGAMENTO		
TIPO DE CABO	Cabo reto	●
COMPRIMENTO DO CABO	Vários comprimentos suportados: 5 m (padrão) ou 7 m (opcional).	●
SUPORTE DO CABO	Suporte de cabo para estação de carregamento com cabo incorporado.	●
SUPORTE DE PLUGUE	Suporte magnético	●
ESPECIFICAÇÕES AMBIENTAIS		
GRAU DE PROTEÇÃO	IP 56 em teste com IK10. O plugue do cabo pode ter um IP mais baixo.	●
INTERVALO DE TEMPERATURAS	Faixa de temperatura de operação: -25°C a +65°C Faixa de temperatura de armazenamento: -40°C a +70°C	●
HUMIDADE	Até 95 % de umidade relativa, sem condensação	●
ALTITUDE MÁXIMA	2000 m	●
PROTEÇÃO DE VANDALISMO		
PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS	IK10	●
BLOQUEIO DE PLUGUE	O bloqueio do plugue está disponível apenas na versão INCH Pro.	✗
MANUTENÇÃO		
ATUALIZAÇÃO DE FIRMWARE	Atualização de firmware feita por meio do sistema de back-end ou interface da web.	●
ACESSO AO SERVIÇO	Portas de serviço com chave ou portas de serviço com janela e chave MID.	●
FUNÇÕES SUPORTADAS ATRAVÉS DA ÁREA DE SERVICO	Acesso a: <ul style="list-style-type: none"><li>• Ethernet</li><li>• SIM móvel</li><li>• Redefinição do sistema do carregador</li><li>• Redefinição da definição do carregador</li><li>• Manipulação de proteção</li><li>• Botão de teste de proteção RCD</li></ul>	●
LIMPEZA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pano e água ou produtos de limpeza à base de água ou à base de álcool.</li><li>• Não use produtos de limpeza à base de solvente.</li></ul>	●
GESTÃO DE ENERGIA		
OPTIMIZAÇÃO ECONÓMICA/PREÇO	<ul style="list-style-type: none"><li>• Com base em tarifas de energia.</li><li>• Cronograma de cobrança para tarifas mais baixas ou autoconsumo quando as preferências e preços do utilizador permitirem.</li><li>• Avaliação da produção no local (por exemplo, energia fotovoltaica).</li></ul>	●
OTIMIZAÇÃO DA OPERAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aprendizado de máquina e reconhecimento de padrões usando IA incorporada para prever e otimizar cada sessão de carregamento.</li><li>• Coleta do horário de partida do utilizador na aplicação ou na tela de toque para refinar o perfil de cobrança sugerido automaticamente.</li><li>• Suporte ao protocolo Modbus para integração com sistemas externos de edifícios inteligentes.</li></ul>	●
IMPEDIR O FUSÍVEL PRINCIPAL SOBRECARREGADO - PONTO DE CONEXÃO DA REDE	Usando o dispositivo Load Guard: <ul style="list-style-type: none"><li>• Limite estático da corrente de carga máxima permitida por fase.</li><li>• Limite estático da corrente de carga máxima permitida por fase, caso a conexão com o sensor do Load Guard / back-end seja perdida.</li><li>• Detecção e visualização do suprimento disponível e ajuste automático da energia de carregamento.</li><li>• Detecção e visualização de energia excedente retornada à rede (produção a partir de fontes de energia renováveis).</li></ul>	●
EXIGIR ATIVAÇÃO DA RESPOSTA (FUNCIONALIDADE DE VOLTA)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Manipulação remota de energia por DSO.</li><li>• Manipulação remota de energia pelo fornecedor de energia.</li></ul>	●
GERENCIANDO CLUSTER DE CARREGADORES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Com base nas preferências do utilizador e nas condições atuais de carga da instalação.</li><li>• Relação mestre-escravo com mestre flutuante.</li></ul> Possibilidade de conexão de dois carregadores.	●