

RECARGA DE VEÍCULOS ELÉCTRICOS EM QUALQUER LUGAR. Estação de carregamento montada em poste para utilização no exterior.

Estes carregadores caracterizam-se pela sua robustez, resistência ao vandalismo e garantia de um carregamento seguro dos veículos. Fabricados em aço AP2 e concebidos para carregar 1 ou 2 carros de cada vez, podem ser ligados a qualquer sistema de gestão OCPP ou a fontes de energia renováveis e soluções inteligentes compatíveis.

O tipo de carregamento pode ser semi-rápido ou rápido, consoante a localização e as necessidades do cliente. Pode ser personalizada em qualquer cor da gama RAL e/ou com vinil recortado, imagem digital e fretwork, obtendo-se assim uma ferramenta durável, resistente e com grande poder de comunicação.



PERFIL DO PRODUTO

Fabricante: Grupo EOS Ibérica
Origem: Fabricado e montado em Espanha.

Produção:
> 5 semanas (tempo estimado).
Material:
> chapa de aço-carbono de 1,5 / 5 mm.
Flanges/fixações interiores:
> Chapa galvanizada.
Acabamento:
> Pintura epóxi de alta resistência.
Estanquidade e vedação:
> IP65.

Dimensões:
1500x340x240 mm.
Peso estrutural:
40Kg.
Utilizar:
> Exterior.

ESPECIFICAÇÃO PADRÃO

Ecrã:
> LCD industrial 24/7.
Resolução do ecrã:
> 7", 4:3 (horizontal).
Número de ecrãs:
> 1.
Saída de vídeo:
> HDMI, DVI, SVGA.
Proteção do ecrã:
> Vidro anti-vandalismo 3+3 mm.
Acesso:
> Porta traseira de segurança de três pontos.
Quadro eléctrico:
> Terminal, disjuntor e diferencial.
> Fontes de alimentação 5/12/24v.

Cor da moldura:
> RAL: preto/ 9003/ 9007 liso.



COMPONENTES OPCIONAIS

Ecrã tátil:
> Tecnologia IR 3mm ou capacitiva 6mm.
PC industrial Sem ventoinha:
> Atom /Celeron/ i3/ i5/ i7.
Sistema operativo:
> Android, Windows ou Linux.
Multimédia:
> Oradores.
> WebCam
Ligações externas:
> Antena WiFi.
Sistema de alimentação eléctrica ininterrupta:
> SAI de 6 pontos de venda.
Personalização/Customização:
> Corte de vinil/imagem digital.
> Aerografia ou graffiti multicolorido.
> Tinta industrial em várias **Cores RAL**.

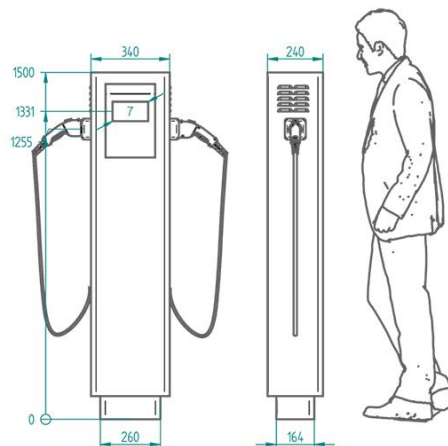
ADAPTAÇÕES FACULTATIVAS

Disposição do ecrã:
> Horizontal ou vertical (consultar).
Bilhetes:
> Impressora de talões de 60 mm ou 80 mm.
Leitores:
> Scanner de documentos.
> Código de barras / QR.
> DNle.
> RFID / NFC.
> USB / SD.
> Distribuidor de cartões.
Módulo POS Ingenico, Verifone ou Hipercom:
> Leitor de cartões + PinPad + Sem contacto.
Sistema de arrefecimento:
> Ventilação forçada.

VALORES DOS PRODUTOS

> Recarregamento rápido da bateria.
> Grande visibilidade e espaço para personalização.
> Variedade de aplicações e utilizações.
> Estanquidade à água para utilização no exterior.
> Protecção anti-vandalismo.

TAMANHOS E VERSÕES DOS PRODUTOS



APLICAÇÕES MAIS COMUNS

> Smartcity.
> Mobiliário urbano.
> Ponto de informação.
> Sinalética digital.
> Publicidade.
> Aplicações self-service.
> Ponto de recarga

REFERÊNCIAS ALTERNATIVAS

SECTORES MAIS COMUNS

> Turismo, hotelaria e restauração.
> Desporto e lazer.
> Estações de comboio, metro e autocarro.
> Aeroportos e portos marítimos.
> Estações de serviço.
> Administrações públicas.

HISTÓRIAS DE SUCESSO

DETALHE

HISTÓRIAS DE SUCESSO

DETALHE

