

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

Estes carregadores caracterizam-se pela sua robustez, resistência ao vandalismo e garantia de um carregamento seguro do veículo. 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. Existem duas versões: uma versão integrada, em que os carregadores estão integrados no poste, e uma versão remota, em que os carregadores estão localizados noutra local, e o terminal permite seleccionar o carregador em utilização e efetuar o pagamento.

O tipo de carregamento pode ser semi-rápido ou rápido, consoante o local 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:
 > 1,5 / 5 mm de chapa de aço-carbono.
Flanges interiores / fixações:
 > chapa galvanizada.
Acabamento:
 < Pintura epóxi de alta resistência.
Estanquidade e vedação: IP65.
Grau de proteção IK:
 > IK9.
Dimensões:
 1500x340x240 mm.
Peso estrutural:
 40Kg.
Utilização:
 > 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 antivandalismo 3+3 mm.
Acessos:
 > Porta traseira de segurança de três pontos.
Quadro elétrico:
 > Bloco de terminais, 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:
 > Altifalantes.
 > WebCam
Ligações externas:
 > Antena WiFi.
Fonte de alimentação ininterrupta:
 > SAI com 6 tomadas.
Personalização/Customização:
 > Corte de vinil/imagem digital.
 > Aerografia ou graffiti multicor.
 > Pintura industrial em vários **Colores RAL**.

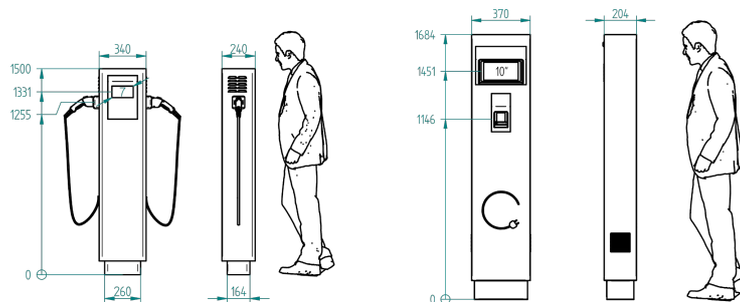
ADAPTAÇÕES FACULTATIVAS

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

VALORES DOS PRODUTOS

- > Recarga rápida da bateria.
- > Grande visibilidade e espaço para personalização.
- > Variedade de aplicações e utilizações.
- > Estanquidade para o 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 carregamento

REFERÊNCIAS ALTERNATIVAS

SECTORES MAIS COMUNS

- > Turismo, hotéis e restaurantes.
- > Desporto e lazer.
- > Estações de comboio, metro e autocarro.
- > Aeroportos e portos marítimos.
- > Estações de serviço.
- > Administrações públicas.

CASO DE SUCESSO

DETALHE

CASO DE SUCESSO

DETALHE

