

Pulse 22 WL by LAFON



DISEÑO
OPCIONES
ACELERACIÓN



Diseño

El terminal de carga para vehículos eléctricos Pulse 22 WL, integra todas las limitaciones del mobiliario urbano, gracias a su diseño innovador.



Opciones

- Pago sin contacto NFC
- Personalización del terminal: logos, stickers, color...
- Radar de presencia de vehículos
- Techo terminado en vidrio
- Firma ligera



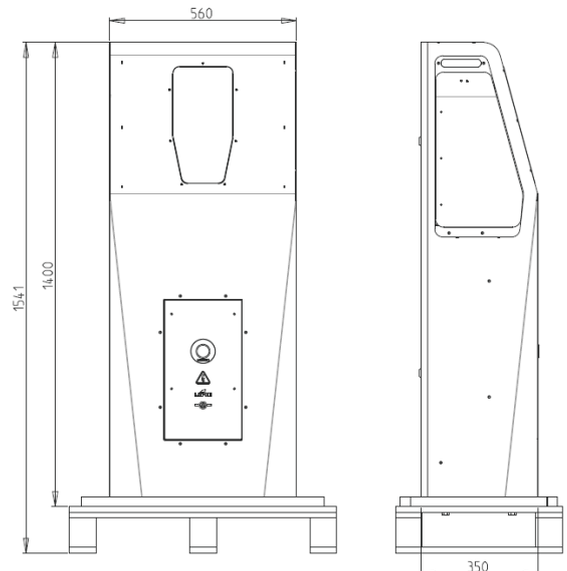
Aceleración

Ideal para implantarse en carreteras, el terminal de carga Pulse 22 WL está equipado con dos puntos de carga seguros, que permiten una distribución simultánea, de 3 a 44 kw. Este cargador VE de última generación está preparado para gestionar pagos NFC y/o radares de detección de vehículos.

Pulse 22 WL by LAFON

+ PRODUCTO

- Velocidad de carga 3-22kW
- Carga simultánea - 2 vehículos
- Tapas de acceso a tomas con cierre
- Integración del punto de entrega (ENEDIS)
- Personalizable : color, logotipo...
- Predisposición para integrar lector CB NFC



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TERMINAL DE CARGA

- Chasis autoportante en aluminio termolacado, tapas en acero inoxidable
- Índice de protección nivel IK10
- Conforme a norma estándar PMR
- Iluminación del estado del punto de carga
- Gran puerta trasera que brinda un acceso optimizado para el mantenimiento del interior del terminal

PARA EL USUARIO

- Identificación por credencial, tarjeta RFID
- Pantalla LCD retroiluminada + selección de tomas sensibles al tacto

TOMAS

- Tapas con cierre magnético
- 2 tomas E/F
- 2 tomas tipo 2S

PESO

- Pulse 22 WL : 60 kg

NORMATIVA

- NF EN 61851-1:2012 Sistema de carga conductiva para vehículos eléctricos
- NF EN 61851-22:2002 Sistema de carga conductiva para vehículos eléctricos - Apartado 22 : Terminal de carga conductiva en corriente alterna para vehículos eléctricos
- NFC 15-100 Seguridad de instalaciones eléctricas
- Certificación CE
- NFC 17200 Instalaciones eléctricas exteriores
- EN 60 529 Protección contra los chorros de polvo y agua lanzadas en todas las direcciones
- Etiqueta ZE / EV Ready 1.2
- Directiva Europea RoHS2 (2011/65/UE) Límite de uso de sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos
- Pago NFC PCI PTS 3.0, EMV L1/L2 y GIE Tarjetas Bancarias/IP 65 e IK10

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Corriente nominal : 2x32A

Tensión nominal : 400VAC Tri ou 230VAC Mono

Frecuencia : 50-60Hz

Voltaje de aislamiento: 2000V

Tapas cerradas magnéticamente

Temperatura de funcionamiento : -25°C à +50°C

Grado de protección : IP54 - IK10

Protocolos de comunicación

OCPP 1.5/1.6 actualizable 2.0

Fijación : En el suelo mediante anclajes químicos (no suministrados) Distancia entre centros 200x200 es compatible con postes de hormigón normalizado

Material de chapa : Cuerpo de aluminio – tapas de acero

Modos de carga : 1 - 2 - 3

Comunicación : Módem 4G & Internet



CONTACTO

Calle Sofía 4 B. PTI Európolis - 28232 Las Rozas - Madrid
Tél. +34 91 6 36 07 33 – Email : movilidadelectronica@lafon.es
WWW.PULSE.LAFON.ES

ISO 9001 ISO 14001

Documento no contractual
08/2020 39000243 Ind C SP

LAFON MADIC
a company of
group