

# univers by FTE EV-Charger



U+ WB1-7-OCPP-LK7 -7,2 kW de Univers by Fte- Es un cargador con cable de carga de 7 m, dispositivo de protección de corriente residual con detección de corriente CC (6 mA CC), OCPP 1,6J, lector de tarjetas RFID, Wi-Fi, Aplicación para Android e iOS.



## Funciones destacadas

- Monofásico con carga de hasta 7,2 kW
- Cable de carga tipo 2 - 7 m (instalado permanentemente)
- Dispositivo de protección contra corrientes de falla con detección de CC - CC
- Wi-Fi
- Protocolo OCPP 1.6J
- Descarga de Android e iOS
- Bloqueo de funciones a través de la aplicación (protección contra el uso de terceros)
- Amplios mecanismos de protección
- Lector de tarjetas RFID que incluye 2 x tarjetas RFID (Mifare ISO / IEC14443A)
- Control inteligente de errores
- Barra indicadora LED
- Ajuste de potencia controlado por la aplicación
- Clase de protección IP 65 contra las condiciones climáticas

## Especificaciones

Conexión a la red: Monofásico (1F+N+PE)

Tensión de red: AC 230 V  $\pm$  10 %, 50/60 Hz

Potencia máxima de salida: 7,2 kW

Corriente de salida máxima: 32 A por fase

Enchufe de carga de CA: Tipo IEC 62196-2

Longitud del cable de carga: aprox. 7 metros

Consumo de energía en espera: < 5W

## Características de seguridad

Protección al sobrevoltaje

Dispositivo de corriente residual con detección de CC que se activa a 30 mA CA 6 mA CC

Protección de baja tensión

Protección contra cortocircuitos

Protección contra sobrecalentamiento

Protección contra rayos

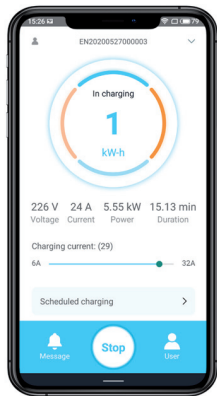
Protección contra sobrecarga

# univers by FTE EV-Charger

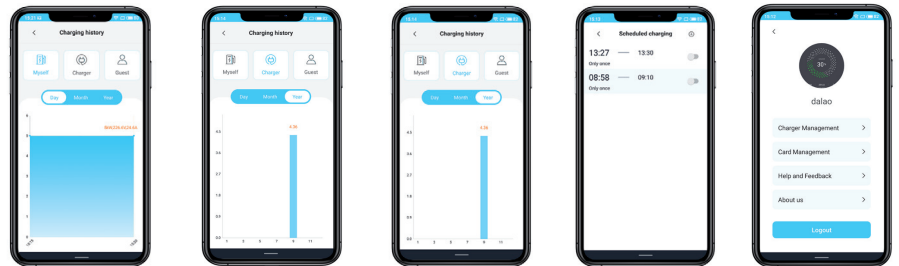


U+ WB1-7-OCPP-LK7 -7,2 kW de Univers by Fte- Es un cargador con cable de carga de 7 m, dispositivo de protección de corriente residual con detección de corriente CC (6 mA CC), OCPP 1,6J, lector de tarjetas RFID, Wi-Fi, Aplicación para Android e iOS.

## App para teléfonos inteligentes



## App-sub-menu



## Potencia inteligente para su vehículo eléctrico

Este cargador monofásico de 7,2 kW / 32 A de Univers by Fte es adecuado para cargar un vehículo eléctrico o híbrido enchufable y tiene un cable de carga tipo 2 fijo en una longitud de 7 metros y admite el protocolo de comunicación estandarizado OCPP V1,6J.

Simplemente desbloquee el cargador usando las tarjetas RFID suministradas. Además, el usuario puede iniciar sesión a través de Google Play Store para su teléfono inteligente o tableta Android o en Apple-Store para sus dispositivos móviles iOS, que admite una variedad de funciones.

La carcasa pequeña (32,8 x 18 x 86,8 cm) y al mismo tiempo elegante es resistente al calor y está diseñada para lograr la clase de protección IP 65 y, por lo tanto, se puede instalar en una garaje, en una pared de la casa o independiente (columna de montaje opcional) en un camino de entrada. El dispositivo de corriente residual integrado con detección de corriente continua (disparo a 6 mA CC) y la columna de montaje disponible opcionalmente mejoran aún más el producto.

## OCPP 1.6J

OCPP es un protocolo de comunicación. OCPP se utiliza para controlar la comunicación entre un punto de recarga y un sistema de gestión. Pocos operadores de energía o distritos ya requieren esta función.

## LED-Bar y RFID lector de tarjetas



## Alcance de la entrega

- Cargador con cable fijo y de carga
- Material de montaje para instalación en pared
- Tarjetas 2 x RFID
- Manual de usuario o código QR con enlaces (multilingüe)
- Poste de montaje (opcional)

## Entorno de trabajo

- Rango de temperatura de funcionamiento: -25 °C a 55 °C
- Rango de humedad de funcionamiento: 0 - 95%

## Certificados y homologaciones

- Clase de protección: IP 65 (probada y certificada)
- IEC 62752 y IEC61851, CE, (EMC y LVD), RoHS

## Más información

- Modelo: U+ WB1-7-OCPP-LK7
- Art.-No: 0011011
- Código EAN: 4260105915197
- Dimensión: 328.1 x 180.7 x 86.8 mm
- Peso: 3,2 kg