



## eNext ELITE M-C1

eNext ELITE M-C1, Cajas de recarga

Código: V26210. DESCATALOGADO

- > Contador de energía: MID
- > Comunicaciones: Ethernet | WiFi
- > Tipo Salida: 230 Vac- 32 A - 7,4 kW
- > Tipo conector: Cable Tipo 1
- > Tipo red: Monofásica
- > N° Tomas: 1
- > Protección diferencial: 6 mAcc

### Descripción

Con un diseño moderno y minimalista, la nueva gama eNext Elite es la mejor opción de carga en interiores. La serie Elite es capaz de cumplir con los más altos estándares de rendimiento del mercado y ofrece gestión remota, monitorización e integración en plataformas de gestión basadas en el protocolo OCPP 1.6J.

### Aplicación

Estos dispositivos están especialmente diseñados para ser instalados en plazas de aparcamiento cubiertas, que pueden ser utilizadas para el estacionamiento de vehículos de cualquier tipo (coches, motos, bicicletas, transporte, limpieza, etc.) y donde se requiere la capacidad de gestionar la potencia o los usuarios.



## eNext ELITE M-C1

Caja de carga inteligente para vehículos eléctricos

Código: V26210.

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna

Corriente de entrada	32A
Frecuencia	50 ... 60 Hz
Tipo de red	1F + N + PE
Tensión nominal	230 V ~ ( $\pm 10\%$ )

#### Características eléctricas

Cable: Tipo de conector	Cable Tipo 1
I máx. de salida (A)	32
Modo de carga	Modo 3 (según IEC 61851-1)
Nº de tomas	1
Potencia máxima de salida (kW)	7,4
Tensión	230 V ~ ( $\pm 10\%$ )

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	335 x 315 x 179.7 (mm)
Envolvente	ABS / PC Autoextinguible
Fijación	Vertical, 3 puntos para sujeción en pared
Peso Neto (kg)	4

#### Características ambientales

Grado de protección	IP 54 / IK10
Humedad relativa (sin condensación)	5 ... 95 %
Temperatura de almacenamiento	-40 ... +60 °C
Temperatura de trabajo	-5 ... +45 °C

#### Comunicación red

Protocolo	OCPP 1.6J
Tecnología / Interface	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)

#### Interface usuario

LED	Indicador de carga en color RGB
-----	---------------------------------

#### Normas

Normas	IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-1, IEC 62196-2, 2014/35/UE, LVD 2014/30/UE, CEM, ISO 14443A/B (RFID), CE/RED (modem 4G)
--------	--

#### Prestaciones

Calentador climatizador	-30 ... +45 °C (Optional)
-------------------------	---------------------------



## eNext ELITE M-C1

Caja de carga inteligente para vehículos eléctricos

Código: V26210.

### Comunicación inalámbrica

Banda	2,4 GHz
Tecnología / Tipo	Wi-Fi

Pantalla a color de 3,5", Compatible con sensor CirBEON, Medida de energía integrada MID, Lector RFID para identificación y activación recarga - ISO 14443 A/B, Almacenamiento de datos, Comunicaciones Ethernet y WiFi, Comunicaciones 4G (opcional), Protocolo comunicaciones OCPP 1.5/1.6, Peso: 4 kg, Envoltorio de ABS/PC - IP54 - IK10, Dimensiones 180x335x315 mm. Longitud de cable de 5 m y soporte para el cable incluido (según modelo).



## eNext ELITE M-C1

Caja de carga inteligente para vehículos eléctricos

Código: V26210.

### Dimensiones

