

eNext Elite



Caja de carga inteligente para vehículos eléctricos

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.

Aplicaciones

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.

Características técnicas

Características generales	Baliza luminosa	Indicador de color LED	
	Pantalla	Pantalla en color de 3,5"	
	Lector RFID	ISO/IEC 14443 A&B FeliCa ISO/IEC 15693 ISO/IEC 18092	
	Conector	Cable tipo 1 o tipo 2 o base tipo 2 (según el modelo)	
	Contador	MID Clase 1 - EN 50470-3	
	Modo de carga	Modo 3 según ISO/IEC 61851-1	
	Grado protección envolvente	IP 54 / IK10*	
	Material de la caja	ABS / PC	
	Peso neto	4 Kg	
	Dimensiones	200 x 335 x 315 mm	
	Temperatura de funcionamiento	-5 °C ... +45 °C	
	Temperatura de almacenamiento	-40 °C ... +60 °C	
	Humedad	5 % ... 95 % sin condensación	
	Comunicaciones	Ethernet 10/100BaseTX (TCP-IP)	
	Comunicación inalámbrica	Wi-Fi 2.4GHz (IEEE 802.11b/g/n)	
	Protocolo de interfaz	OCPP 1.6J	
	Protecciones	6 mADC detección de fugas	
	Protección contra descargas eléctricas	Clase II	
	Dispositivos opcionales	Protección de base tipo 2	Obturador
		Compatibilidad con	Sensor inteligente CirBEON
Kit de baja temperatura		-30 °C ... +45 °C	
Comunicación celular		Módem 4G / 3G / GPRS / GSM	
Protecciones		MCB (Curva C) RCD Type A (30mA) RCBO (RCD Type A + MCB)	
Pedestal			
Entrada	M	T	
Alimentación de CA	1P + N + PE	3P + N + PE	
Tensión de entrada CA	230 Vca +/-10%	400 Vca +/-10%	
Corriente máxima de entrada	32 A	32 A	
Potencia máxima de entrada	7,4 kW	22 kW	
Número de conectores	1	1	
Corriente de salida máxima	32 A	32 A	
Potencia máxima de salida	7,4 kW	22 kW	
Tensión de salida de CA	230 VAC (1P + N + PE)	400 Vca (3P + N + PE)	

*IK8 en algunos componentes anexos al cuerpo, es decir: pantalla, ventana, luz de baliza.

eNext Elite

Caja de carga inteligente para vehículos eléctricos

Referencias

Código	Tipo	Nº Conectores	Salidas	Tipo conector	Tipo red
V26210.	eNext Elite M-C1	1	230 Vca – 32 A – 7,4 kW	Cable Tipo 1	Monofásica
V26220.	eNext Elite M-C2	1	230 Vca – 32 A – 7,4 kW	Cable Tipo 2	Monofásica
V26240.	eNext Elite M-S2	1	230 Vca – 32 A – 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásica
V26440.	eNext Elite T-S2	1	400 Vca – 32 A – 22 kW	Base Tipo 2	Trifásica
V26420.	eNext Elite T-C2	1	400 Vca – 32 A – 22 kW	Cable Tipo 2	Trifásica

Dimensiones

