

eNext Park & Elite

Un diseño atractivo con pantalla y comunicaciones para la gestión remota

Estos cargadores de pared, diseñados para su uso en empresas y aparcamientos interiores y exteriores, llevan el concepto de carga inteligente al siguiente nivel. Gracias a su integración con los gestores de administración, proporcionan una carga cómoda y fiable. Su compatibilidad con el sistema DLM los convierte en la elección perfecta para un aparcamiento con múltiples puntos de carga.



Características principales del producto



Energía

Hasta 22 kW de potencia con conectores tipo 2, con una capacidad de carga de aproximadamente 130 km en 1 hora.



Conectado

Conectividad mediante Ethernet, módem 4G/3G/GPRS (opcional) y Wi-Fi (eNext Elite). Se integran fácilmente con el sistema de administración a través de OCPP.



Seguro

Incluyen contadores MID y, en el caso del eNext Elite, detectores de seguridad (contactos enclavados y corriente de fuga de 6 mA)*.



Escalable

Compatible con la gestión dinámica de potencia (DLM) para facilitar la escalabilidad del sistema.



Programable

Programación de la carga en función de las tarifas eléctricas más económicas*.



Fácil de utilizar

Proceso de autenticación flexible que mejora la experiencia del usuario.

*Funciones exclusivas de eNext Elite.

eNext Park & Elite









Especificaciones generales

Conexión de red	Ethernet 10/100BaseTX (TCP-IP)
Comunicación inalámbrica	Wi-Fi 2,4 GHz (IEEE 802.11b/g/n)
Protocolo de interfaz	OCPP 1.5/OCPP 1.6J/OCPP2.0 Jready
Grado de protección de la envolvente	IP54/IK10**
Material de la envolvente	ABS/PC
Protecciones	Detección de corriente de fuga DC de 6 mA* Detector de contactos enclavados*
Temperatura de funcionamiento	Entre -5 °C y +45 °C
Temperatura de almacenamiento	Entre -40 °C y +60 °C
Humedad de funcionamiento	Entre 5 % y 95 % sin condensación
Baliza indicadora	Indicador de color RGB
Pantalla	Park: LCD multilingüe Elite: LCD Multilingüe 3,5" color
Dimensiones (An x Al x Pr)	200 x 335 x 315 mm
Control del límite de potencia	Modo 3 PWM de acuerdo con ISO/IEC 61851-1
Peso	4 kg
Lector RFID	Park & Elite: ISO/IEC14443A&B MIFARE Classic/DESFire EV1 ISO 18092/ECMA - 340 Elite: NFC 13,56 MHz* / FeliCa* ISO/IEC 15693* / ISO/IEC 18092*





Control del límite de potencia	Modo 3 PWM de acuerdo con ISO/IEC 61851-1
Contador	MID Clase 1 - EN50470-3
Protección del socket tipo 2	Sistema de bloqueo
Dispositivos opcionales	
Kit de baja temperatura	Entre -30 °C y +45 °C
Protección del socket tipo 2	Obturador
Cable fijo	Tipo 1 liso + enrollador del cable Tipo 2 liso + enrollador del cable
Comunicación inalámbrica	4G/3G/GPRS/GSM
Pedestal	Soporte de aluminio pintado
Compatible con DLM	
Control del límite de potencia	Sensor Home BeON*
Personalización	Personalización con su logotipo

* Consulte a continuación la tabla de diferencias de eNext park y eNext elite.
**IK08 en algunos componentes agregados al cuerpo del cargador; por ejemplo: baliza indicadora.

Modelos

Modelos	S	T	S Two*	T Two*
Alimentación CA	1P + N + PE	3P + N + PE	1P + N + PE	3P + N + PE
Tensión de entrada CA	230 V CA +/-10 %	400 V CA +/- 10%	230 V CA +/-10 %	400 V AC +/- 10%
Corriente máxima de entrada	32A	32A	64 A	64A
Potencia máxima de entrada	7,4 kW	22 kW	14,8 kW	44 kW
Número de conectores	1	1	2	2
Sesiones de carga simultáneas	1	1	2	2
Enchufe A				
Tensión máxima de salida	32A	32A	32A	32A
Potencia máxima de salida	7,4 kW	22 kW	7,4 kW	22 kW
Tensión de salida de CA	230 V CA (1P+N+PE)	400 V CA (3P+N+PE)	230 V CA (1P+N+PE)	400 V CA (3P+N+PE)
Enchufe B				
Tensión máxima de salida	-	-	32A	32A
Potencia máxima de salida	-	-	7,4 kW	22 kW
Tensión de salida de CA	-	-	230 V CA (1P+N+PE)	400 V CA (3P+N+PE)
Conexión				
	Un socket tipo 2 A 	Un socket tipo 2 A 	Dos sockets tipo 2 A  B 	Dos sockets tipo 2 A  B 

eNext Park & eNext Elite Series

Serie	Dos salidas	Pantalla	Programación horaria	6mADC + detector de contactos enclavados	Activación remota
eNext Park		LCD de 2 líneas		Solo T Two	OCPP
eNext Elite		Pantalla a color de 3,5"	Configuración web		OCPP/ Beon