

SL2000

Puntos de recarga para
vehículos eléctricos



“La mejor manera de predecir el futuro es crearlo”



SELBA Serveis Electrònics del Bages, SL

C/Josep Uró, 1 | Pol. Industrial Salelles II | 08253 Sant Salvador de Guardiola
Tel. 938744840 | selba-id@selba.es | www.selba.es

SL2000

DESCRIPCIÓN

La serie SL2000 está formada por un conjunto de puntos de recarga con un diseño compacto pensado principalmente para párquines de grandes superficies, hoteles, comunidades de vecinos, flotas de vehículos, etc.

Esta serie permite la recarga de un vehículo en modo 3 respetando las directrices de la normativa internacional IEC 61851. A fin de garantizar la seguridad, estos puntos incorporan todas las protecciones eléctricas necesarias. Dichas protecciones se ubican en el interior del cuerpo de ABS, hecho que simplifica su instalación.

Los puntos de recarga SL2000 están disponibles en versión monofásica y trifásica, con una intensidad de hasta 32A con una potencia máxima de 22kW. Cada equipo dispone de un enchufe Tipo2 según la normativa IEC 62196-2, disponible en base o en cable según modelo.

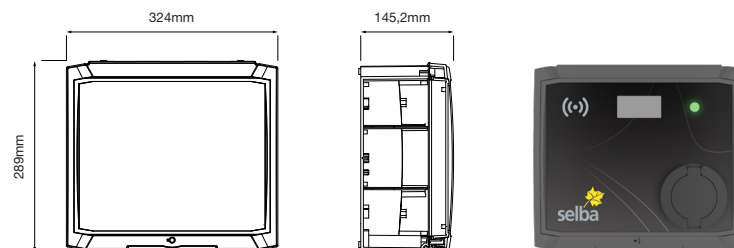
También disponen de un sistema de retención de cable para evitar la sustracción de este por parte de terceros.

Los equipos SL2000 incorporan las comunicaciones necesarias para ser gestionados a través de un centro de control mediante el protocolo OCPP.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	SL2001	SL2003	SL2011	SL2013
Alimentación:				
Monofásica 230V 50Hz (2P+T)	X	X	-	-
Trifásica 400V 50Hz (3P+N+T)	-	-	X	X
Modos de recarga:				
Modo 3	X	X	X	X
Tipos de conectores / Corriente máx. salida:				
1 x Base Tipo 2 IEC 62196-2	32A	-	32A	-
1 x Cable 5m Tipo 2 IEC 62196-2	-	32A	-	32A
Potencia máxima equipo: (configurable)	7.4kW	7.4kW	22kW	22kW
Protección diferencial:	Diferencial Clase A 30mA por enchufe			
Protección magneto térmica:	Interruptor Magneto térmico Curva C por enchufe			
Mesura de potencia y energía:	Contador MID por enchufe			
Especificaciones generales:				
Display LCD	-			
Lector RFID	ISO 14443A / Mifare - 13.56 MHz			
Indicación del estado	LED RGB			
Comunicaciones	RS-485, Ethernet - 3G (opcional) - Protocol OCPP			
Tipos de fijación	A la pared			
Dimensiones	SL2001, SL2011: 324mm x 289mm x 145,2mm SL2003, SL2013 (cable): 324mm x 289mm x 145,2mm			
Peso	6 Kgs			
Carcasa	ABS + soporte acero inox. pintado. (Solo modelos cable)			
Grado de protección anti vandálica	IK10 (Display IK08)			
Grado de protección ambiental	IP54			
Condiciones ambientales	-25°C / +45°C			

DIMENSIONES



OPCIONALES

- OP1: Módem 3G
- OP2: Diseño frontal adaptable