

SL3000

Punts de recàrrega per a
vehICLES elèctrics



*“La millor manera de predir el futur
és crear-ho”*



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



SL3000

DESCRIPCIÓ

La sèrie SL3000 està formada per un conjunt de punts de recàrrega amb un disseny compacte pensat principalment per a pàrquings de grans superfícies, hotels, comunitats de veïns, flotes de vehicles, etc.

Aquesta sèrie permet la càrrega d'un vehicle en mode 3 respectant les directrius de la normativa internacional IEC 61851. Cada equip disposa d'un endoll Tipus 2, segons la normativa IEC 62196-2. També disposen d'un sistema de retenció de cable per evitar la sostracció d'aquest per part de tercers.

El funcionament és molt senzill: connectar i carregar, per tal de facilitar l'ús als usuaris de vehicles elèctrics. Opcionalment es pot adquirir amb l'activació mitjançant targeta RFID per limitar el seu ús als usuaris autoritzats.

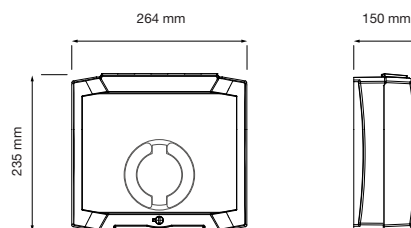
També de forma opcional poden incorporar un comptador d'energia certificat MID per tal de portar el control de l'energia consumida, poder-facturar i fer balanços de potència entre un grup d'equips.

Els models SL3011 i SL3012 incorporen totes les proteccions elèctriques necessàries per garantir la seguretat, a l'interior del cos d'ABS, el que simplifica la instal·lació.

ESPECIFICACIONS TÈCNiques

MODEL	SL3001	SL3002	SL3011	SL3012	SL3101	SL3102	SL3111	SL3112
Alimentació:								
Monofàsica 230V 50Hz (2P+T)	X	X	X	X	X	X	X	X
Mode de càrrega:								
Mode 3	X	X	X	X	X	X	X	X
Tipus connector / Corrent màx. sortida:								
1xBase Tipus 2 IEC 62196-2	16A	32A	16A	32A	16A	32A	16A	32A
Pot. màxima equip: (config.)	3.6 kW	7.4 kW	3.6 kW	7.4 kW	3.6 kW	7.4 kW	3.6 kW	7.4 kW
Proteccions elèctriques:								
Diferencial Classe A 30mA	-	-	X	X	-	-	X	X
Magneto tèrmic Corba C	-	-	X	X	-	-	X	X
Modulador potència:								
Optimització potència contractada a l'habitatge	-	-	-	-	X	X	X	X
Especificacions generals:								
Mètode d'activació	Plug&Play Targeta RFID (opcional)							
Mesura de potència i energia	Comptador MID (opcional)							
Indicador d'estat	LEDs RGB							
Comunicacions	RS-485							
Tipus de fixació	A la paret							
Dimensions	264mm x 235mm x 150mm							
Pes	2.5 Kg							
Carcassa	ABS							
Grau de protecció anti vandàlica	IK10							
Grau de protecció ambiental	IP54							
Condicions ambientals	-25°C / +45°C							

DIMENSIONS



OPCIONALS

- OP1: Activació per targeta RFID
- OP2: Comptador d'energia MID
- OP3: Disseny frontal adaptable