

SL4000

Punts de càrrega 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

SL4000

DESCRIPCIÓ

La sèrie SL4000 està formada per un conjunt de punts de càrrega especialment dissenyats per fer-ne un ús domèstic o per flotes de vehicles, per això s'ha dissenyat un dispositiu compacte, pràctic, de fàcil manteniment i instal·lació.

Aquesta sèrie permet la càrrega d'un vehicle en mode 3 respectant les directrius de la normativa internacional IEC 61851. Cada equip disposa d'una mànega de 5 metres amb endoll Tipus 2, segons la normativa IEC 62196-2.

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

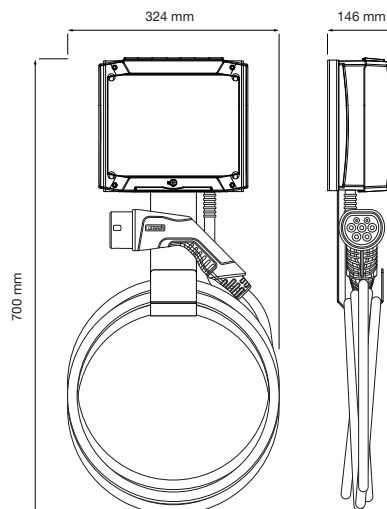
Els models SL4011 i SL4012 incorporen totes les proteccions elèctriques necessàries per garantir la seguretat, a l'interior del cos d'ABS, fet que simplifica la instal·lació.



ESPECIFICACIONS TÈCNiques

| MODEL | SL4001 | SL4002 | SL4011 | SL4012 | SL4101 | SL4102 | SL4111 | SL4112 |
|---|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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: | | | | | | | | |
| 1xCable 5m 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 amb suport pel cable inclòs | | | | | | | |
| Dimensions | 324mm x 700mm x 146mm | | | | | | | |
| Pes | 4 Kg | | | | | | | |
| Carcassa | ABS + suport acer inoxidable pintat | | | | | | | |
| 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

