



**SLA-K2**  
DATENBLATT

## TECHNISCHE SPECIFIKATIONEN

|  |   |
|--|---|
| Zahl der Ladepunkte:                         | 2   |
| Stecker:                                     | Type 2  |
| Anschlusswerte:                              | Von 1x16A bis 3 x63A  |
| Leistung pro Ladepunkt:                      | 0 bis 22 kW   |
| Leistungsbegrenzung / Lastmanagement:        | Gesamtleistung kann reduziert werden (z.B. auf 30kW) und zwischen den Ladepunkten verteilt werden |
| Protokoll:                                   | Mode 3  |
| Positionierung:                              | GPS   |
| Kommunikation:                               | GSM Modem / Controller mit RFID-reader  |
| Materialdicke:                               | 3,7 mm Stahl  |
| Standardfarbe:                               | Rumpf: RAL 6018 / Kappe: RAL 9016   |
| Versorgungsspannung:                         | 230V / 400V 50Hz  |
| Maße (HxBxT):                                | 1400mm x 220mm x 240mm  |
| Gesamtgewicht ohne Fundament:                | 45 kg   |
| Gewicht Fundament:                           | 9 kg  |
| Höhe bis zu den Steckeranschlüssen:          | 1160 mm   |
| Nennbetriebsbedingungen Elektrizitätszähler: | 3x220/380.....3x240/415V; 0.25-5(65) A; 50 oder 60 Hz; -40°C bis +70°C                            |
| Wasserdichtigkeitsklasse:                    | IP54  |
| Slagfestigkeit:                              | IK10  |
| Umgebungstemperaturbereich:                  | -25° bis 60°  |
| Elektrizitätszähler:                         | Beleuchtung für Kanal 1 und Kanal 2   |
| Messgenauigkeit:                             | Active energy Cl. A   |
| Software-Version (CRC):                      | 29.02 (3809)  |
| Maximale Kabeldicke:                         | 35 mm <sup>2</sup>  |

Firmware und Software werden auf dem neuesten Stand gehalten.  
Nicht möglich bei Eichrechtskonform Ausführung.

Schutzeinrichtung Type A und Type B

Rostschutzbehandlung unter anderem über KTL-Behandlung und Pulverbeschichtung

Ecotap® B.V. behält sich das Recht vor, die oben stehenden technischen Daten infolge der innovativen Weiterentwicklung der Ladestationen ohne vorherige Benachrichtigung zu ändern. Die technischen Daten können außerdem von Land zu Land unterschiedlich sein.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Nombre de points de chargement: | 2  |
| Fiche:                          | Type 2   |
| Valeur de connexion:            | De 1x16A à 3 x63A  |
| Puissance par point de charge:  | 0 à 22 kW  |
| RCCB:                           | Type B   |
| Protocole:                      | Mode 3   |
| Positionnement:                 | GPS  |
| Communication:                  | Modem / contrôleur GSM avec lecteur RFID   |
| Épaisseur de matériau:          | 3,7 mm Acier   |
| Couleur standard:               | Coque: RAL 6018 / Protection: RAL 9016   |
| Traitement:                     | Anticorrosion et thermolaqué   |
| Dimensions (HxLxP):             | 1400mm x 220mm x 240mm   |
| Poids:                          | 45 kg  |
| Normes:                         | EMC-ligne directrice 2014/30/EU - EN / IEC 60950-22/2017 EN / IEC61851-1/2017 - EN/IEC61851-22/2002 EN/ IEC 62196-2/2017 - EN IEC 61000-6-2/2016 EN IEC 61000-6-3/2007 + A1/2011 EN / IEC 60335-1/2012 + A13/2017 EN/IEC 60364-4-41/2017 |
| Classe de résistance à l'eau:   | IP54   |
| Résistance aux chocs:           | IK10   |
| Système de fondation (option):  | Complet avec tube de boîtier et décharge de traction   |
| Épaisseur maximale du câble:    | 35 mm <sup>2</sup>   |

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Number of charging points:     | 2   |
| Connections:                   | Type 2  |
| Connection value:              | 1x16A to 3 x63A   |
| Power output per socket:       | 0 t/m 22 kW   |
| Residual current device:       | AC=30 mA, DC=6 mA   |
| Protocol:                      | Mode 3  |
| Positioning:                   | GPS   |
| Communication:                 | UMTS / GSM Modem / Controller with RFID-reader                    |
| Casing material:               | Steel 3,7 mm  |
| Standard colour:               | Body: RAL 6018 / Cover: RAL 9016                                  |
| Treatment:                     | Anti-corrosion and powder coating                                 |
| Casing dimensions HxWxD:       | 1400mm x 220mm x 240mm  |
| Weight:                        | 45 kg   |
| European Standards:            | Low Voltage Directive 2014 / 35EU / EMC Directive: 2014 / 30 / EU |
| Water resistance:              | IP54  |
| Vandalism resistance:          | IK10  |
| Operating/ambient temperature: | -25°- to 60°  |
| Standards:                     | BS EN 61851-1, BS EN 6185-22                                      |
| Maximum cable thickness:       | 35 mm <sup>2</sup>  |