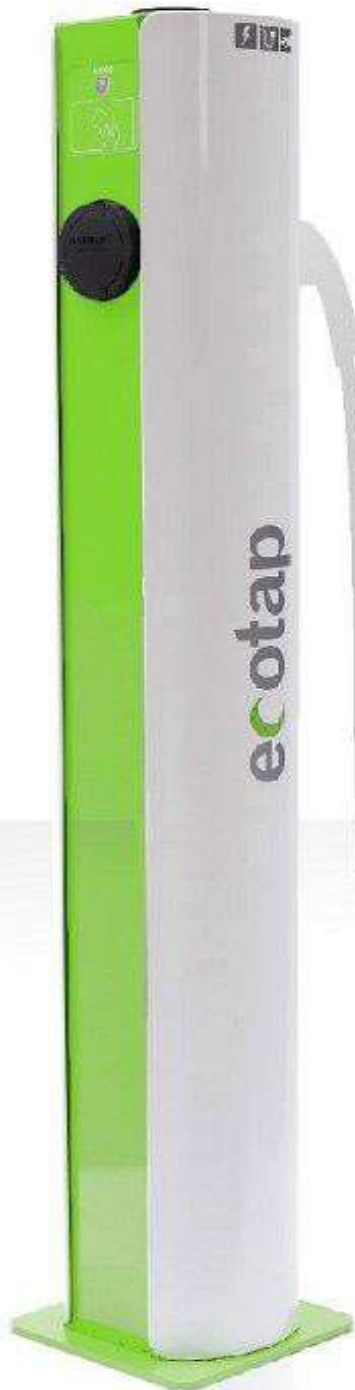


# ecotap<sup>®</sup>

## Lademöglichkeiten für E-Autos





ecotap™

## Typ SLA\_K MODUS 3

## GSM-GPRS Ladekarte oder Druckknopf



- Kontrollleuchte während des Datenabgleichs zwischen Auto und Ladesäule sowie für die Ladeverriegelung.
- Ausgestattet mit Anti-Korrosionsschutz und Pulverlackierung. Hergestellt aus 4 mm. Stahl. 10 Jahre Garantie auf Rost.
- Das Start-/Stopppverfahren wird durch eine Ladekarte ausgelöst nach OCCP Plattform.
- Oder ein Start-/Stopppverfahren mit Druckknopf.





ecotap™

## Typ SLA\_K MODUS 3

## GSM-GPRS Ladekarte oder Druckknopf



- Zuerst wird der Stecker in der Mennekes Ladesteckdose verriegelt. Die Ladesäule gleicht alle Daten mit dem Auto ab.
- Wenn alle Sicherheitsvorschriften kontrolliert sind, wird die maximal zulässige Strommenge ermittelt.
- Der Ladevorgang wird anschließend automatisch gestartet. Laden geschieht völlig nach MODUS 3 Protokoll.

ecotap™

Typ SLA\_K MODUS 3

GSM-GPRS Ladekarte oder Druckknopf



- Montage durch ein spezielles Fundamentssystem von Ecotap.
- Kann innerhalb eines Arbeitstages installiert werden.
- Kabellänge kann angepasst werden.
- Andere Farben lieferbar!
- Mennekes Steckdose 7 Phasig. Kann 1 oder 3 Phasig 240V/400V – 16/32 Amp angeschlossen werden.

Auch andere Anschluß- und Leistungsmöglichkeiten.







**Smart Charging** ermöglicht das „intelligente“ Laden von Autos. Smart Charging bedeutet der intelligente Umgang mit der verfügbaren Ladekapazität. Dabei wird die maximal verfügbare Ladekapazität auf die eingesetzten Ladepunkte verteilt.

**Ecotap "intelligente" Ladesäule mit Stromverteilung**  
 Mit dieser Lösung reicht nur 'ein' Stromanschluss des Netzverwalters. In der Abbildung ist ein Anschluss von 3 x 80 Amp zu sehen.

**Wie funktioniert das „intelligente“ System?**  
 In dieser Situation werden die Ladesäulen mit maximal 3 x 80 Amp angeschlossen. Sobald die Ladesäulen mehr Strom abfragen, wird automatisch eine 'intelligente' Stromverteilung eingeschaltet. ( **Smart Charging** )







ecotap™

## Typ WG - MODUS 3

## GSM-GPRS Ladekarte oder Druckknopf

Ladepass



- Kontrollleuchte während des Datenabgleichs zwischen Auto und Ladesäule sowie für die Ladeverriegelung.
- Ausgestattet mit Anti-Korrosionsschutz und Pulverlackierung. Hergestellt aus 4 mm. Stahl. 10 Jahre Garantie auf Rost.
- Das Start-/Stoppverfahren wird durch eine Ladekarte ausgelöst nach OCCP Platform.
- Oder ein Start-/Stoppverfahren mit Druckknopf.



ecotap™

## Typ WG - MODUS 3

## GSM-GPRS Ladekarte oder Druckknopf



- Montage durch ein spezielles Fundamentssystem von Ecotap.
- Kann innerhalb eines Arbeitstages installiert werden.
- Kabellänge kann angepasst werden.
- Andere Farben lieferbar!
- Mennekes Steckdose 7 Phasig. Kann 1 oder 3 Phasig 240V/400V – 16/32 Amp angeschlossen werden.

Auch andere Anschluß- und Leistungsmöglichkeiten.



4708

4709





# ecotap®

OnTour  
Solar

Lange Hart 9 64673 Zwingenberg

T.: +49 (0) 6251 985 43 80 | F: +49 (0) 6251 985 43 81

[info@ontour-solar.de](mailto:info@ontour-solar.de) | [www.ontour-solar.de](http://www.ontour-solar.de)

## Ecotap® Ladepunkte für sicheres und grünes laden von e-Bikes und e-Autos

