



## Wandlaadpunt DUO

Specificaties | Specifications | Spezifikationen

Model 2017

**ecotap**<sup>®</sup>  
YOU'RE IN CHARGE

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Aantal laadpunten:                | 2  |
| Aansluiting:                      | Type 2   |
| Aansluitwaarde:                   | Van 1x16A tot 3 x63A   |
| Uitgangsvermogen per laadpunt:    | 0 t/m 22 kW  |
| Aardlekbeveiliging:               | Type B   |
| Protocol:                         | Mode 3   |
| Positiebepaling:                  | GPS  |
| Communicatie:                     | UMTS / GSM Modem / Controller met RFID-reader  |
| Materiaal behuizing:              | Staal 3,7 mm   |
| Standaard kleur:                  | Romp: RAL 6018 / Schild: RAL 9016  |
| Behandeling:                      | Anti corrosie en poedercoating   |
| Afmeting behuizing HxBxD:         | 800mm x 220mm x 200mm  |
| Gewicht:                          | 21 kg  |
| Normen:                           | EMC-richtlijn 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 |
| Waterbestendigheid:               | IP54   |
| Vandalismebestendigheid:          | IK10   |
| Bedrijfs- / Omgevingstemperatuur: | -25°- tot 60°  |
| Wandbevestiging:                  | 4x12mm bevestigingsgaten in een wandadapterplaat, inclusief bevestigings materiaal   |

## 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:       | 800mm x 220mm x 200mm   |
| Weight:                        | 21 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°  |
| Wall mounting:                 | 4x 12 mm mounting holes in wall adapter-plate including mounting material |

## 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):   | 800mm x 220mm x 200mm   |
| Gesamtgewicht:  | 21 kg   |
| 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°- to 60°  |
| Elektrizitätszähler:  | Beleuchtung für Kanal 1 und Kanal 2   |
| Messgenauigkeit:  | Active energy Cl. A   |
| Software-Version (CRC):   | 29.02 (3809)  |
| Eine Aktualisierung von Firmware- oder Softwareteilen ist nicht möglich       |   |
| Schutzeinrichtung Type A und Type B   |   |
| Rostschutzbehandlung unter anderem über KTL-Behandlung und Pulverbeschichtung |   |

## Contact | Contact | Kontakt

### **Ecotap B.V.**

Kruisbroeksestraat 23

5281 RV Boxtel

The Netherlands

+31(0) 411 210 210

[info@ecotap.nl](mailto:info@ecotap.nl)

[www.ecotap.nl](http://www.ecotap.nl)