



Homebox

 Specificaties |  Specifications |  Spezifikationen |  Specifications

ecotap[®]
YOU'RE IN CHARGE

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Aantal laadpunten:	1
Contactdoos:	Type 2
Flexibel krulsnoer:	Type 1 of Type 2
Uitgangsvermogen per laadpunt:	0 t/m 22 kW
Aansluitwaarde:	Van 1x16A tot 3 x32A
Protocol:	Mode 3
Back office protocol :	OCPP 1.6 Json
Positiebepaling:	GPS (met registratie)
Communicatie:	UMTS / GSM Modem / Controller met RFID-reader (met registratie)
Geschikte laadpassen:	Mifare, NTag en iCODE SLI kaarten (meer info)
Materiaal behuizing:	Staal 2,2 mm
Standaard kleur:	Romp: RAL 7011 / Schild: RAL 9016
Behandeling:	Anti corrosie en poedercoating
Afmeting behuizing HxBxD:	530 mm x 220 mm x 200 mm
Totaal gewicht: met contactdoos met kabel	10 kg 12 kg
Vandalismebestendigheid:	IK10
Waterbestendigheid	IP54
Bedrijfs- / Omgevingstemperatuur:	-25° - tot 60°
Aardlekbeveiliging:	Type B (optioneel)
AC meter:	MID gecertificeerd
Maximale kabeldikte:	25 mm ²

Let op ! Aarding (aardverspreidingsweerstand) geheel volgens de geldende normeringen.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Number of charging points:	1
Socket:	Type 2
Flexible coiled cord:	Type 1 or Type 2
Power output per socket:	0 t/m 22 kW
Connection value:	1x16A to 3 x32A
Protocol:	Mode 3
Back office protocol :	OCPP 1.6 Json
Positioning:	GPS (with registration)
Communication:	UMTS / GSM Modem / Controller with RFID-reader (with registration)
Suitable charge cards:	Mifare, NTag and iCODE SLI cards (more info)
Casing material:	Steel 2,2 mm
Standard colour:	Body: RAL 7011 / Cover: RAL 9016
Treatment:	Anti-corrosion and powder coating
Casing dimensions HxWxD:	530 mm x 220 mm x 200 mm
Total weight: with socket with coiled cord	10 kg 12 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
Earth leakage protection:	Type B (optional)
Maximum cable thickness:	25 mm ²
AC meter:	MID certified

Pay attention ! Earthing (earth dispersion resistance) completely in accordance with the applicable standards.

TECHNISCHE SPECIFIKATIONEN

Zahl der Ladepunkte:	1
Steckdose:	Type 2
Flex Kabel:	Type 1 oder Type 2
Leistung pro Ladepunkt:	0 bis 22 kW
Anschlusswerte:	Von 1x16A bis 3 x32A
Protokoll:	Mode 3
Back office Protokoll :	OCPP 1.6 Json
Positionierung:	GPS (bei Registrierung)
Kommunikation:	GSM Modem/ Kontroller mit RFID Leser (bei Registrierung)
Passende Ladekarten:	Mifare, NTag und iCODE SLI Karten (mehr Infos)
Materialdicke:	2,2 mm Stahl
Standardfarbe:	Rumpf: RAL 7011 / Kappe: RAL 9016
Versorgungsspannung:	230V / 400V 50Hz
Maße (HxBxT):	530 mm x 220 mm x 200 mm
Gesamtgewicht: mit Steckdose mit Flex Kabel	10 Kg 12 Kg
Wasserdichtigkeitsklasse:	IP54
Slagfestigkeit:	IK10
Umgebungstemperaturbereich:	-25° bis 60°
Elektrizitätszähler:	Beleuchtung
Messgenauigkeit:	Active energy CL A
Software-Version (CRC):	29.02 (3809)
Erdschlussschutz:	Type B (optional)
Maximale Kabeldicke:	25 mm ²
Rostschutzbehandlung unter anderem über KTL-Behandlung und Pulverbeschichtung	
Optional ! Interne FI- Schutzschalter, Type B, AC = 30 mA, DC = 6 mA	
AC Messer:	MID zertifiziert

Passt auf ! Erdung (Erdausbreitungswiderstand) vollständig nach den geltenden Normen.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nombre de points de chargement:	1
Fiche:	Type 2
Cordon enroulé flexible:	Type 1 ou Type 2
Valeur de connexion:	De 1x16A à 3 x32A
Puissance par point de charge:	0 à 22 kW
RCCB:	Type B
Protocole:	Mode 3
Protocole back office :	OCPP 1.6 Json
Positionnement:	GPS
Communication:	Modem / contrôleur GSM avec lecteur RFID
Cartes de recharge adaptées :	cartes Mifare, NTag et iCODE SLI (plus d'infos)
Épaisseur de matériau:	2,2 mm Acier
Couleur standard:	Coque: RAL 7011 / Protection: RAL 9016
Traitement:	Anticorrosion et thermolaqué
Dimensions (HxLxP):	530 mm x 220 mm x 200 mm
Poids total: avec prise avec câble:	10 kg 12 kg
Classe de résistance à l'eau:	IP54
Résistance aux chocs:	IK10
Épaisseur maximale du câble:	25 mm ²
Compteur CA :	Certifié MID

Faites attention ! Mise à la terre (résistance à la propagation de terre) entièrement conforme aux normes applicables.

Contact | Contact | Kontakt

Ecotap B.V.

Kruisbroeksestraat 23

5281 RV Boxtel

The Netherlands

+31(0) 411 210 210

info@ecotap.nl

www.ecotap.nl