



Homebox

Specificaties | Specifications | Spezifikationen

Model 2019

ecotap[®]
YOU'RE IN CHARGE

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Aantal laadpunten:	1
Contactdoos:	Type 2
Flexibel krulsnoer:	Type 1 of Type 2
Aansluitwaarde / -mogelijkheid:	Van 1x16A tot 3 x32A
Uitgangsvermogen per laadpunt:	Max. 22 Kw
Output voltage:	230 V / 400 V 50 Hz
Protocol:	Mode 3
Positiebepaling:	GPS (met registratie)
Communicatie:	GSM Modem / Controller met RFID-reader (met registratie)
Materiaal behuizing:	Staal 2,2 mm
Standaard kleur:	RAL 7011/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
Waterbestendigheid:	IP54
Vandalismebestendigheid:	IK10
Bedrijfs- / Omgevingstemperatuur:	-25°- tot 60°

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Number of charging points:	1
Socket:	Type 2
Flexible coiled cord:	Type 1 or Type 2
Connection value / -possibility:	From 1x16A to 3x32A
Power output:	Max. 22 kW
Output voltage:	230 V / 400 V 50 Hz
Protocol:	Mode 3
Positioning:	GPS (with registration)
Communication:	GSM Modem / Controller with RFID-reader (with registration)
Casing material:	Steel 2,2 mm
Standard colour:	RAL7011/ RAL9016
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
Operating/ambient temperature:	-25°- to 60°
Water resistance:	IP54
Vandalism resistance:	IK10

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Zahl der Ladepunkte:	1
Leistung Ladepunkt:	Max. 22 kW
Steckdose:	Type 2
Flex Kabel:	Type 1 oder Type 2
Protokoll:	Mode 3
Positionierung:	GPS (bei Registrierung)
Kommunikation:	GSM Modem/ Kontroller mit RFID Leser (bei Registrierung)
Max. Anschlusswerte:	1x 16A bis 3x 32A
Versorgungsspannung:	230 V / 400 V 50 Hz
Gesamtgewicht: mit Steckdose mit Flex Kabel	10 Kg 12 Kg
Maße (HxBxT):	H 530 mm, B 220 mm, T 200 mm
Materialdicke der Ladesäule:	2,2 mm Stahl
Standard Farbe:	RAL7011/ RAL9016
Wasserdichtigkeitsklasse:	IP 54
Slagfestigkeit:	IK 10
Elektrizitätszähler:	Beleuchtung (bei eichkonforme Ladestation)
Umgebungstemperaturbereich:	von -25 bis +60 Grad Celsius
Nennbetriebsbedingungen Elektrizitätszähler:	3x220/380.....3x240/415V; 0.25-5(65) A; 50 oder 60 Hz; -40°C bis +70°C (bei Registrierung)
Messgenauigkeit:	Active energy Cl. A (bei eichkonforme Ladestation)
Software-Version (CRC):	29.02 (3809) (bei eichkonforme Ladestation)
Optional ! Interne FI- Schutzschalter, Type B, AC = 30 mA, DC = 6 mA	
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

www.ecotap.nl