

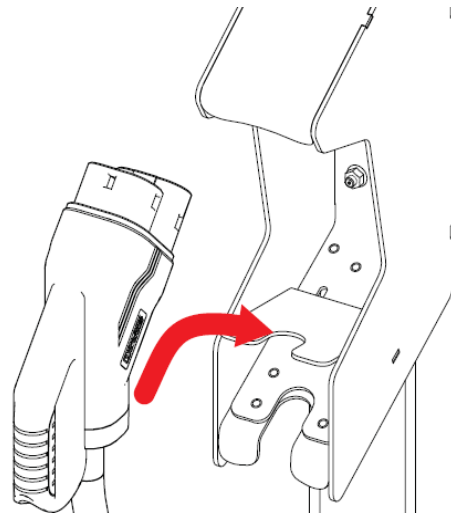
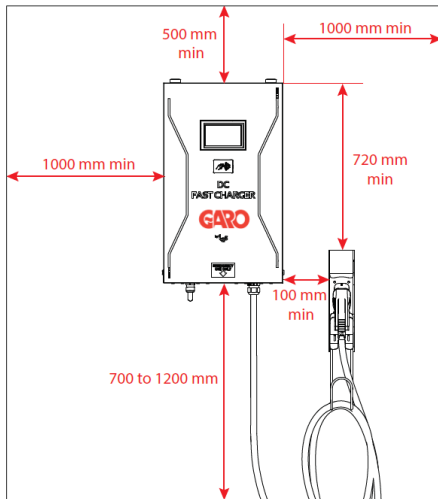
DC24KW FAST CHARGER ALTE

Type:QC24CCS



DC24KW Fast charger 'ALTE'

Socket or Tethered Lead:	Tethered Lead
AC Output Current (A):	380V-480 VAC 50/60Hz 3 Phase (3P + N + Ground)
Power outlet [kW]:	24kW
Rated voltage [VAC]:	400 VAC
Temperature range [C]:	-25°C to +50°C (derating above 35°C)
Degree of protection (IP):	IP 55
Weight (KG):	66 kg / 117kg (with pedestal)
Dimensions:	H 860 x L 507 x W 250
With Pedestal:	H 1,533 x L 536 x W 321
RFID:	Yes
Cable length:	3.5 Meters
Communication:	Wireless 3G via OCPP1.6





Dokument/document Försäkran om överensstämmelse/ Declaration of conformity		Utgåva datum/edition date 2015-05-04
Avdelning/department Kvalitet/Quality		
Ansvarig/prepared Kent Andersson	Version 4	Sida/page 1 av/of 1

Manufacturer/Tillverkare: *GARO AB*
Box 203
S-335 25 GNOSJÖ
Sweden

Telephone: +46 (0)370 33 28 00
Telefax: +46 (0)370 33 28 50

Agent established within EC/Ombud etablerad inom EG

Agent of equipment/Materielslag: Electric Charging Station for EV/Laddstation för elbil

Trade Mark/Varumärke: GARO

Type Designation/Typbeteckning:
QC24CCS

We hereby declare that our product fulfils the requirements of following EC directives/
Vi intygar härmed att vår produkt uppfyller krav enligt följande EU direktiv:

- The Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU / Lågspänningsdirektivet (LVD) 2014/35/EU.
- Electromagnetic compatibility (EMC) 2014/30/EU / Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) 2014/30/EU.
- RoHS Directive (RoHS) 2011/65/EU / RoHS direktivet (RoHS) 2011/65/EU.
- No electromagnetic compatibility (EMC 2014/30/EU) immunity or emission tests are required on the assembly / Produkten innehåller inte elektroniska apparater som påverkas enligt förbehållen enligt direktivet (EMC) 2014/30/EU.

The following harmonised standards (latest edition) or technical specifications which comply with good engineering practice in safety matters in force within the EC have been used in the design:/

Följande harmoniserade standarder (senaste utgåva) eller tekniska specifikationer som uppfyller god säkerhetsteknik praxis inom EG har använts i konstruktionen: **IEC 61851-1 och IEC TS 61439-7**

Materielen överensstämmer helt med ovan angivna harmoniserade standarder eller tekniska specifikationer.

- The equipment confirms completely with the above stated harmonised standards or technical specifications./
Or/eller

The equipment confirms only partially with the above stated harmonised standards or technical specifications but complies with good practice in safety matters in force within the EC./

Materielen överensstämmer endast delvis med ovan angivna harmoniserade standarder eller tekniska specifikationer, men uppfyller god säkerhetsteknisk praxis inom EG.

We have product surveillance according to CENELEC's harmonised requirements, documents CCA-201.

GARO AB
Company/Företag

2016-05-12
Date/Datum


Sign/Underskrift

Responsible for Technology and standardization/Teknik och standardiseringsansvarig
Position/Befattning

Kent Andersson
Sign in printed letters/Namnförtydligande