

Verklaring van conformiteit

Declaration of conformity

Fabrikant/*manufacturer* incosa solutions bvba

Adres/*address* Molenberglei 21
B-2627 Schelle
België/Belgium

Hiermee wordt verklaard dat het volgend product

Declares hereby for the following product

Naam/*name*: iC4C Go
Modellen/*models*: Pro, Basic
Benaming/*designation*: Programmeerbare controller met overlastfunctie /
Programmable controller with overload function
Accessoires/*accessories*: Wifi Module

De EG-verklaring van conformiteit is gebaseerd op de naleving van het genoemd product met de volgende geharmoniseerde normen:

The EC declaration of conformity is based upon the compliance of the mentioned product with the following harmonized standards:

2014/53/EU: Richtlijn Radioapparatuur / Radio Equipment Directive (RED)
2014/30/EU: Richtlijn EMC / EMC directive

De EG-verklaring van conformiteit is gebaseerd op de naleving van het genoemd product met de volgende geharmoniseerde normen:

The EC declaration of conformity is based upon the compliance of the mentioned product with the following harmonized standards:

2014/53/EU (RED art 3.1a)	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 62311:2020
2014/53/EU (RED art 3.1b)	EN 61000-6-2:2005/AC:2005 EN 61000-6-4:2007/A1:2011 ETSI EN 301 489-17 v3.2.4 ETSI EN 301 489-1 v2.2.3
2014/53/EU (RED art 3.2)	ETSI EN 300 328 v.2.2.2 – <i>spurious emissions</i>

De overbelastingsfunctie van de iC4C Go voldoet aan de kwantitatieve vereisten tot PL d volgens ISO 13849.

The overload function within the iC4C Go fulfils the quantitative requirements up to PL d according to ISO 13849.

Deze conformiteitsverklaring is opgemaakt te/op
This declaration of conformity is issued from/at

Schelle, 18-04-2024



Laurent Pougnaud
Head of Engineering

Incosa Solutions bv

Molenberglei 21, 2627 Schelle, Belgium – BE0808.556.960 – +3234519395 – commercial@incosolutions.com –
www.incosolutions.com – www.ic4cgo.tech