

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Numero</b>                     | Relay 5.0  |
| <b>Valmistajan nimi ja osoite</b> | Itron Networked Solutions, Inc.<br>230 West Tasman Drive<br>San Jose, CA 95134 |

**Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus annetaan valmistajan yksinomaisella vastuulla.**

| <b>Ilmoituksen kohde</b> |  |
|--------------------------|--|
| <b>Mallinimi</b>         | Relay 5.0, EUXXX   |
| <b>Tuotekoodi</b>        | 200-005034, 200-005035, 200-005036   |
| <b>Laitteen kuvaus</b>   | Relay 5.0 täydentää vaikeasti saavutettavien päätelaitteiden kantomatkaa ja toimii solmuverkon toistimena. |

**Edellä kuvattu ilmoituksen kohde on asiaa koskevan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön mukainen**

Direktiivit 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU

**Viitteet asiaankuuluviin yhdenmukaistettuihin standardeihin tai käytettyihin normatiivisiin asiakirjoihin tai viittaukset muihin teknisiin eritelmiin, joiden suhteen vaatimustenmukaisuus on ilmoitettu**

**LVD** (artikla 3.1a) – EN 60950-1:2006 + A1:2010 + A11:2009 + A12:2011 + A2:2013, IEC/CSA/UL60950-22, EN 62311:2008

**EMC** (artikla 3.1b) – ETSI EN 301 489-1 v1.9.2 (2011-09), ETSI EN 301 489-3 v1.6.1 (2013-08), EN 55022 (2010) + AC (2011), EN 55024 (2010), EN 61000-3-2 (2014), EN 61000-3-3 (2013)

**Radio** (artikla 3.2) – ETSI EN 300 220 v3.1.1 (2017/10), ETSI EN 303 204 v2.1.2 (2016-09)

#### **Ilmoitetun laitoksen myöntämät todistukset**

Ilmoitettu laitos MiCOM Labs, Inc.: EU:n ilmoitettu laitos numero 2280 on antanut seuraavan EU-tyyppitarkastustodistuksen: Todistuksen numero: SSNT116-1A Rev: A, päivämäärä: 19.1.2017.

#### **Lisätietoja:**

Laiteohjelmisto: 4.2.1 (vähintään). Luettelokohtainen malli XXX, joka vastaa maakohtaisesti käytettäviä taajuuksia ja sallittua käyttöjaksoa. Kysy INSI:ltä toimintamaahan soveltuvaa käyttöä.

EU868 : 865-870 MHz ; 25 mW erp ; 0.1% DC

EU873 : 870-873 MHz ; 500 mW erp ; up to 2.5% DC


EU876 : 870-875.6 MHz ; 500 mW erp ; up to 2.5% DC

#### **Valmistajan varoitus:**

Käytettäväksi suunnitellussa tai asennuksen mukaisessa tarkoituksessa asiaa koskevien standardien ja valmistajan suositusten mukaisesti.



**Loppuvakuutus: Me allekirjoittaneet vakuutamme, että edellä määritelty tuote on lueteltujen direktiivien ja standardien mukainen.**

|  |   |
|--|---|
| <b>Paikka ja aika</b>  | Itron Networked Solutions, Inc.<br>230 West Tasman Drive<br>San Jose, CA 95134, USA<br>19.12.2019                         |
| <b>Edustajan sitova allekirjoitus<br/>(nimi, tehtävä ja allekirjoitus)</b> | Asim Tirmizi, Sr Manager Engineering<br> |
| <b>Asiakirjan numero</b>   | 801-0059-00   |
| <b>Versio</b>  | A0  |