

<b>Nummer</b>	Relay 5.0
<b>Navn og adresse på produsenten</b>	Itron Networked Solutions, Inc. 230 West Tasman Drive San Jose, CA 95134

Denne samsvarserklæringen utstedes på produsentens eget ansvar.

<b>Målet med erklæringen</b>	
<b>Modellnavn</b>	Relay 5.0, EUXXX
<b>Produktkode</b>	200-005034, 200-005035, 200-005036
<b>Beskrivelse av utstyret</b>	Relay 5.0 leverer rekkevidde for endepunktenheter som er vanskelige å nå, og fungerer som en gjentakelsesfunksjon innen rutenettverket.

Formålet med erklæringen beskrevet ovenfor er i samsvar med relevant EU-harmoniseringslovgivning

Direktivene 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU
------------------------------------------------

Henvisninger til relevante harmoniserte standarder eller normative dokumenter som er brukt eller henvisninger til andre tekniske spesifikasjoner som det er erklært samsvar med

<b>LVD</b> (artikkel 3.1a) - EN 60950-1:2006 + A1:2010 + A11:2009 + A12:2011 + A2:2013, IEC/CSA/UL60950-22, EN 62311:2008
<b>EMC</b> artikkel 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)
<b>Radio</b> (artikkel 3.2) - ETSI EN 300 220 v3.1.1 (2017/10), ETSI EN 303 204 v2.1.2 (2016-09)

**Sertifikater utstedt av det tekniske kontrollorganet**

Det tekniske kontrollorganet MiCOM Labs, Inc: Teknisk kontrollorgan i EU, nummer 2280 utstedte følgende undersøkelsessertifikat av EU-type: Sertifikatnummer: SSNT116-1A Rev: A Dato: 19. januar 2017.
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


**Tilleggsinformasjon:**

Fastvare: 4.2.1 (minimum). Katalogspesifikk modell XXX spesifikk for landspektrumbruk og avgiftssyklusgodtgjørelse. Rådfør deg med INSI for passende bruk i driftslandet.
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

**Produsentens advarsel:**

Med forbehold om bruk til det formålet det ble designet og/eller installert i samsvar med relevante standarder og med produsentens anbefalinger.
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Endelig erklæring:** Vi, undertegnede, erklærer herved at produktet som er spesifisert ovenfor, samsvarer med de gjeldende direktiver og standarder.

<b>Sted og dato for utgivelse</b>	Itron Networked Solutions, Inc. 230 West Tasman Drive San Jose, CA 95134, USA 19. desember 2019
<b>Representant for juridisk signatur (Navn, stilling og underskrift)</b>	Asim Tirmizi, Sr Manager Engineering 
<b>Dokumentnummer</b>	801-0059-00
<b>Revisjon</b>	A0