



## Declaración de conformidad con la Directiva de Equipos Radioelectrónicos (RED)

EN

Número	AP 5.0, Ethernet
Nombre y domicilio del fabricante	Itron Networked Solutions, Inc. 230 West Tasman Drive San Jose, CA 95134

*Esta declaración de conformidad se emite bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante.*

Objeto de la declaración	
Nombre del modelo	AP 5.0, Ethernet, EUXXX
Código del artículo	200-005031, 200-005032, 200-005033
Descripción del equipo	Access Point 5.0, Ethernet proporciona recursos de redes centrales para trasmitir datos generados por dispositivos terminales devices en el extremo de la red y sistemas TI y TO. Su utilización contribuye al alto rendimiento de las aplicaciones y permite controlar y monitorear las redes. Conexión por red de área extendida (WAN) a través de conexiones digitales Ethernet.

*El objeto de la declaración detallado anteriormente cumple con la armonización de legislaciones pertinente de la Unión Europea*

Directivas 2014/53/UE, 2014/35/UE, 2014/30/UE

*Se hacen referencias a las normas armonizadas correspondientes, a los documentos normativos utilizados o a las especificaciones técnicas en virtud de las cuales se declara la presente conformidad*

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

**Normas de compatibilidad eléctrica (EMC)** (Artículo 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)

**Normas para equipamientos de radio** (Artículo 3.2) - ETSI EN 300 220 v3.1.1 (2017/10), ETSI EN 303 204 v2.1.2 (2016-09)

### **Certificados emitidos por el organismo notificado**

El organismo notificado MiCOM Labs, Inc., organismo notificado según la Unión Europea con el número 2280, emitió el siguiente certificado de examen de tipo UE: Certificado N.º SSNT116-1A. Rev.: A. Fecha: 19 de enero de 2017.

### **Información complementaria:**

Firmware: 4.2.1 (mínimo). Modelo específico del catálogo XXX para uso determinado en el espectro del país y asignación del ciclo de trabajo. Entre en contacto con INSI para saber más sobre el uso apropiado en el país de operación.

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

EU873 : 870-873 MHz ; 500 mW erp ; up to 10% DC

EU876 : 870-875.6 MHz ; 500 mW erp ; up to 10% DC

### **Advertencias del fabricante:**

Solo debe utilizarse para el propósito por el cual se diseñó y/o instaló, de conformidad con las normas pertinentes y las recomendaciones del fabricante.



## Declaración de conformidad con la Directiva de Equipos Radioelectrónicos (RED)

EN

**Declaración final:** Los abajo firmantes declaramos que el producto especificado cumple con las directivas y normas mencionadas.

<b>Lugar y fecha de emisión</b>	Itron Networked Solutions, Inc. 230 West Tasman Drive San Jose, CA 95134, USA 19 de diciembre de 2019
<b>Firma del representante legal (Nombre, cargo y firma)</b>	Asim Tirmizi, Sr Manager Engineering 
<b>Documento N.º</b>	801-0058-00
<b>Revisión</b>	A0