

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

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