

Déclaration de conformité RED



Numéro	AP 5.0, Ethernet
Nom et adresse du fabricant	Itron Networked Solutions, Inc.
	230 West Tasman Drive
	San Jose, CA 95134

Cette déclaration de conformité est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant.

Objet de la déclaration		
Nom du modèle	AP 5.0, Ethernet, EUXXX	
Code de l'élément	200-005031, 200-005032, 200-005033	
Description de l'équipement	Access Point 5.0, Ethernet fournit la ressource de réseau central pour envoyer des données générées par l'appareil terminal en périphérie de réseau et des systèmes permettant des applications IT/OT très performantes, un contrôle du réseau ainsi qu'une surveillance de ce dernier. Connectivité WAN (Wide Area Network) via des connexions Ethernet.	

L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable

Directives 2014/53/UE, 2014/35/UE, 2014/30/UE

Références aux normes harmonisées applicables, aux documents normatifs utilisés ou aux autres spécifications techniques vis-à-vis desquelles la conformité est déclarée

DBT (article 3.1a) -	EN 60950-1:2006 + A1:2010 + A11:2009 + A12:2011 + A2:2013, IEC/CSA/UL60950-22, EN 62311:2008
CEM (article 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 (Article 3.2) -	ETSI EN 300 220 v3.1.1 (2017/10), ETSI EN 303 204 v2.1.2 (2016-09)

Certificats délivrés par l'organisme notifié -

L'organisme notifié MiCOM Labs, Inc. : organisme notifié UE numéro 2280 a délivré le certificat d'examen type-UE suivant : Numéro de certificat : SSNT116-1A Rev : A Date : 19 janvier 2017.

Informations complémentaires :

Micrologiciel : 4.2.1 (minimum). Modèle XXX spécifique au catalogue, au spectre utilisé dans chaque pays et à l'allocation de cycle de service. Consulter l'INSI pour une utilisation appropriée pour le pays d'exploitation.

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

Avertissement du fabricant :

Sous réserve d'utilisation dans le but pour lequel il a été conçu et/ou installé conformément aux normes applicables et aux recommandations du fabricant.



Déclaration de conformité RED



Déclaration finale : Nous, soussignés, déclarons par la présente que le produit spécifié ci-dessus est conforme aux directives et normes énumérées.

Lieu et date de délivrance	Itron Networked Solutions, Inc. 230 West Tasman Drive San Jose, CA 95134, USA 19 décembre 2019
Signature du représentant légal (Nom, poste et signature)	Asim Tirmizi, Sr Manager Engineering
Numéro du document	801-0058-00
Version	A0