

| | |
|---|--|
| Αριθμός | AP 5.0, Cellular |
| Όνομα και διεύθυνση του κατασκευαστή | Itron Networked Solutions, Inc. 230 West Tasman Drive San Jose, CA 95134 |

Αυτή η δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

| Αντικείμενο της δήλωσης | |
|---------------------------------|---|
| Όνομα μοντέλου | AP 5.0, Cellular, EUXXX |
| Κωδικός είδους | 200-005028, 200-005029, 200-005030 |
| Περιγραφή του εξοπλισμού | Το Access Point 5.0, Cellular αποτελεί τον κεντρικό πόρο του δικτύου για την παράδοση δεδομένων που παράγονται από συσκευές τελικού σημείου στο άκρο του δικτύου και από συστήματα ΙΤ/ΟΤ, επιτρέποντας έτσι εφαρμογές υψηλής απόδοσης, αλλά και δυνατότητες ελέγχου δικτύου και παρακολούθησης. Συνδεσιμότητα Δικτύων Ευρείας Περιοχής (Wide Area Network - WAN) μέσω ψηφιακών συνδέσεων LTE. |

Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω συμμορφώνεται με τη σχετική νομοθεσία εναρμόνισης της Ένωσης

| |
|---|
| Directives 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU |
|---|

Παραπομπές σε σχετικά εναρμονισμένα πρότυπα ή κανονιστικά έγγραφα που χρησιμοποιούνται ή παραπομπές στις άλλες τεχνικές προδιαγραφές σε σχέση με τις οποίες δηλώνεται η συμμόρφωση

| |
|---|
| Χαμηλή τάση (Άρθρο 3.1α) - EN 60950-1:2006 + A1:2010 + A11:2009 + A12:2011 + A2:2013, IEC/CSA/UL60950-22, EN 62311:2008 |
| ΗΜΣ Άρθρο 3.1β) - 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) |
| Ραδιοεξοπλισμός (Άρθρο 3.2) - ETSI EN 300 220 v3.1.1 (2017/10), ETSI EN 303 204 v2.1.2 (2016-09), ETSI EN 301 511, ETSI EN 301 908(2016-04) |

Πιστοποιητικά που έχουν εκδοθεί από τον κοινοποιημένο οργανισμό

| |
|--|
| Ο κοινοποιημένος οργανισμός MiCOM Labs, Inc.: Αριθμός κοινοποιημένου οργανισμού EE 2280 εξέδωσε το ακόλουθο πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ: Αριθμός πιστοποιητικού: SSNT116-1Α Αναθ.: Α Ημερομηνία: 19 Ιανουαρίου 2017. |
|--|

Επιπλέον πληροφορίες:


| |
|---|
| Firmware: 4.2.1 (ελάχιστο). Συγκεκριμένο μοντέλο καταλόγου XXX, ειδικό για χρήση στο φάσμα και στον επιτρεπόμενο κύκλο λειτουργίας της χώρας. Συμβουλευτείτε το INSI σχετικά με την κατάλληλη χρήση στη χώρα όπου θα χρησιμοποιηθεί. 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 |
|---|

Προειδοποίηση κατασκευαστή:

| |
|--|
| Υπόκειται στη χρήση για το σκοπό για τον οποίο σχεδιάστηκε ή/και εγκαταστάθηκε, σύμφωνα με τα σχετικά πρότυπα και με τις συστάσεις του κατασκευαστή. |
|--|



Τελική δήλωση: Εμείς, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, δηλώνουμε ότι το παραπάνω προϊόν συμμορφώνεται με τις οδηγίες και τα πρότυπα που αναφέρονται.

| | |
|--|---|
| Τόπος και ημερομηνία έκδοσης | Itron Networked Solutions, Inc. 230 West Tasman Drive San Jose, CA 95134, USA 19 Δεκεμβρίου 2019 |
| Νόμιμος εκπρόσωπος (Όνομα, θέση και υπογραφή) | Asim Tirmizi, Sr Manager Engineering  |
| Αριθμός εγγράφου | 801-0057-00 |
| Αναθεώρηση | A0 |