



Scan here to get started



Safety Notices (if applicable)

1. Read, follow, and keep these instructions.
 2. Heed all warnings.
 3. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- ⚠ WARNING:** Failure to provide proper ventilation may cause fire hazard. Keep at least 20 mm of clearance next to the ventilation holes for adequate airflow.
- ⚠ WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this product to rain or moisture.
- ⚠ WARNING:** Do not use this product in location that can be submerged by water.
- ⚠ WARNING:** Avoid using this product during an electrical storm. There may be a remote risk of electric shock from lightning.

Electrical Safety Information (if applicable)

1. Compliance is required with respect to voltage, frequency, and current requirements indicated on the manufacturer's label. Connection to a different power source than those specified may result in improper operation, damage to the equipment, or pose a fire hazard if the limitations are not followed.
2. There are no operator serviceable parts inside this equipment. Service should be provided only by a qualified service technician.
3. This equipment is provided with a detachable power cord which has an integral safety ground wire intended for connection to a grounded safety outlet.
 - a. Do not substitute the power cord with one that is not the provided approved type. Never use an adapter plug to connect to a 2-wire outlet as this will defeat the continuity of the grounding wire.
 - b. The equipment requires the use of the ground wire as a part of the safety certification, modification or misuse can provide a shock hazard that can result in serious injury or death.
 - c. Contact a qualified electrician or the manufacturer if there are questions about the installation prior to connecting the equipment.
 - d. Protective earthing is provided by Listed AC adapter. Building installation shall provide appropriate short-circuit backup protection.
 - e. Protective bonding must be installed in accordance with local national wiring rules and any other applicable regulations.
 - Apparater stikprop skal tilknyttes en stikkontakt med jord som giver forbindelse til stikpropens jord.
 - Apparatet mit tilkøples Jordet stikkontakt.

Radiation Exposure Statement

- This equipment should be installed and operated with a minimum distance 20 cm between the radiator and your body.
- This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Operating Frequency (MHz): 2400-2483,5 5150-5350 5470-5725 5725-5875
Max. RF Output Power: ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm ≤ 36 dBm

This device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 - 5350 MHz frequency range within all member states. Operation in the 5.8 GHz frequency band is prohibited in non-BFMA member states.

Declaration of Conformity

Hereby, UBIQUITI, declares that this device, AFI-ALN-R, is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directives 2014/53/EU, 2014/30/EU and 2014/35/EU. The full text of the EU declaration of conformity and detailed compliance information is available at the following internet address: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.
 Pznska 345/5, Praha - Smichov, Czech Republic 150 00

Bezpečnostní pokyny (v případě potřeby)

1. Přečtěte si tyto pokyny pečlivě, dodržujte je a uchovávejte pro pozdější použití.
 2. Venšte pozornost všem upozorněním.
 3. Používejte pouze doplňky nebo příslušenství určené výrobcem.
- ⚠ UPOZORNĚNÍ:** V případě nedostatečného větrání hrozí nebezpečí požáru. Pro zajištění dostatečného proudění vzduchu musí být u větracích otvorů zachován volný prostor alespoň 20 mm.
- ⚠ UPOZORNĚNÍ:** Tento produkt nevystavujte dešti anebo vlhkosti, aby se snížilo riziko vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- ⚠ UPOZORNĚNÍ:** Tento produkt nepoužívejte v místech, kde hrozí jeho zaplavení vodou.
- ⚠ UPOZORNĚNÍ:** Vyhýnejte se používání produktu během bouřky. Při bleskání může existovat malé riziko úrazu elektrickým proudem.

Informace o elektrické bezpečnosti (v případě potřeby)

1. Je nutné dodržovat napětí, frekvenci a proud, které jsou uvedeny na štítku výrobce. Při připojení k jiným než specifikovaným zdrojům napájení může dojít k nesprávnému fungování či poškození zařízení a v případě nedodržení omezení může hrozit nebezpečí vzniku požáru.
2. Toto zařízení neobsahuje žádné díly, které by obsluha mohla vlastními silami opravit. Servis smí provádět pouze kvalifikovaný servisní technik.
3. Toto zařízení je vybaveno odpojitelným napájecím kabelem s integrovaným bezpečnostním zemnicím vodičem, který je určen k zapojení do uzemněné bezpečnostní zásuvky.
 - a. Napájecí kabel nenahrzuje jiným kabelem neschváleného typu. Konektor adaptéru nikdy nezapojte do zásuvky se 2 vodiči, neboť tím porušíte kontinuitu zemnicího vodiče.
 - b. Zařízení vyžaduje použití zemnicího vodiče, který je součástí součástí o bezpečnosti, přičemž v případě úprav nebo nesprávného použití hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem, které může vést k závažnému zranění či úmrtí.
 - c. V případě dotazu ohledně instalace kontaktujte před zapojením zařízení kvalifikovaného elektrotechnika nebo výrobce.
 - d. Uvedený napájecí adaptér zajišťuje ochranné uzemnění. Elektroinstalace v budově musí poskytovat vhodnou záložní ochranu proti zkratu.
 - e. Ochranné pospojování musí být nainstalováno v souladu s místními národními předpisy a směrnici, které se týkají elektroinstalace.

Prohlášení o vystavení účinkům záření

- Toto zařízení smí být instalováno a provozováno při dodržení minimální vzdálenosti 20 cm mezi zářičem a tělem.
 - Tento vysíláč nesmí být umístěn ani provozován v blízkosti nebo v kombinaci s jinou anténou nebo vysíláčem.

Provozní frekvencí pásma (MHz): 2400-2483,5 5150-5350 5470-5725 5725-5875
Max. VF výstupní výkon: ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm ≤ 36 dBm

Ve všech členských státech je možné toto zařízení používat pouze ve vnitřních prostorách při frekvencím rozsahu 5150 - 5350 MHz. Provoz je frekvencím pásma 5,8 GHz je zakázán v členských státech, které nepodporují technologii pevného bezdrátového širokopásmového přístupu (BFWA).

Prohlášení o shodě

Společnost UBIQUITI tímto prohlašuje, že toto zařízení, AFI-ALN-R, splňuje základní požadavky a jiné související národní směrnice 2014/53/EU, 2014/30/EU a 2014/35/EU. Plné znění prohlášení o shodě pro EU a podrobné informace o shodě jsou k dispozici na následující internetové adrese: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.
 Pznska 345/5, Praha - Smichov, Česká republika 150 00

Sicherheitshinweise (falls zutreffend)

1. Lesen Sie diese Anweisungen, befolgen Sie sie und bewahren Sie sie auf.
 2. Beachten Sie alle Warnhinweise.
 3. Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlenes Zubehör.
- ⚠ WARNUNG:** Bei mangelnder Belüftung besteht Brandgefahr. Lassen Sie um die Lüftungöffnungen herum mindestens 20 mm Freiraum, um eine angemessene Luftzirkulation zu gewährleisten.
- ⚠ WARNUNG:** Um eine Gefährdung durch Feuer oder Stromschläge zu reduzieren, darf das Produkt weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
- ⚠ WARNUNG:** Verwenden Sie dieses Produkt nicht an einem Ort, der überschwemmt werden kann.
- ⚠ WARNUNG:** Verwenden Sie dieses Produkt nicht während eines Gewitters. Es besteht ein geringes Stromschlagrisiko durch Blitzschlag.

Hinweise zur elektrischen Sicherheit (falls zutreffend)

1. Die auf dem Etikett des Herstellers angegebenen Anforderungen bezüglich Spannung, Frequenz und Stromstärke müssen erfüllt werden. Der Anschluss an eine andere Stromquelle als die angegebenen kann einen fehlerhaften Betrieb oder Schäden am Gerät verursachen oder eine Brandgefahr darstellen, wenn die Beschränkungen nicht eingehalten werden.
2. Dieses Gerät enthält keine vom Anwender zu wartenden Teile. Wartungsarbeiten dürfen nur von einem qualifizierten Servicetechniker durchgeführt werden.
3. Dieses Gerät ist mit einem abnehmbaren Netzkabel ausgestattet, das wiederum mit einem integrierten Erdungsdraht versehen ist, sodass es an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden kann.
 - a. Ersetzen Sie das Netzkabel nicht durch ein anderes, nicht genehmigtes Kabel. Verwenden Sie niemals einen Adapterstecker, um das Gerät an eine zweifache Steckdose anzuschließen, da dies die Kontinuität des Erdungsdrahts beeinträchtigt.
 - b. Im Rahmen der Sicherheitszertifizierung muss der Erdungsdraht des Geräts verwendet werden, und jegliche Modifizierung bzw. jegliche Fehlbearbeitung kann einen Stromschlag mit schweren Verletzungen oder Todesfolge verursachen.
 - c. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder an den Hersteller, wenn Sie vor dem Anschluss des Geräts Fragen zur Installation haben.
 - d. Die Schutzzerstörung erfolgt durch den geltesten Wechselstromadapter. Die Geräteinstallation muss eine geeignete Kurzschlussicherung bieten.
 - e. Das Schutzleitersystem muss in Übereinstimmung mit den jeweiligen nationalen Verklebungsregeln und -vorschriften installiert werden.

Erklärung zur Strahlenbelastung

- Bei Installation und Betrieb dieses Geräts muss auf einen Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper geachtet werden.
 - Dieser Sender darf nicht am gleichen Ort wie andere Antennen oder Sender aufgestellt und darf mit diesen nicht gemeinsam betrieben werden.

Frequenzbander bei Betrieb (MHz): 2400-2483,5 5150-5350 5470-5725 5725-5875
Max. HF-Ausgangsleistung: ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm ≤ 36 dBm

Dieses Gerät darf in allen Mitgliedsstaaten nur in Innenräumen im Frequenzbereich 5150 - 5350 MHz betrieben werden. Der Betrieb im 5,8 GHz Frequenzband ist außerhalb von BFMA Mitgliedsstaaten verboten.

Konformitätserklärung

UBIQUITI erklärt hiermit, dass dieses Gerät AFI-ALN-R den geltenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinien 2014/53/EU, 2014/30/EU und 2014/35/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung und weitere Informationen zur Konformität finden Sie unter der folgenden Internetadresse: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.
 Pznska 345/5, Prag - Smichov, Tschechische Republik 150 00

Ohutuslause teave (kui see on kohaldatav)

1. Lugege ja järgige neid juhiseid ning hoidke neid alles.
 2. Pangte tähele kõiki ohivisi.
 3. Kasutage ainult tootja poold kinnitatud lisad/variantkuid.
- ⚠ HOIATUS:** Korraliku ventilatsiooni puudumine võib tekitada tuleohutliku olukorra. Jätke piisavaks õhuvahetuse ventilatsioonivahende ümber vähemalt 20 mm vaba pinda.
- ⚠ HOIATUS:** Ärge jätke toodet vihma ega niiskuse kätte, et vältida elektrilööki või elektrilöögi ohtu.
- ⚠ HOIATUS:** Ärge kasutage toodet kohas, mis võib veega kattuda.
- ⚠ HOIATUS:** Vahkige toote kasutamist äikesaja ajal. Äikesaja võib kaasa viia elektrilöögi ohtu.

Elektriõhutuslause teave (kui see on kohaldatav)

1. Väga oluline on järgida pinget ja sagedust puudutavaid ning muid toote juhiseid märgitud nõudeid. Seadme ühendamine mõne toiteallikaga, mis pole välja toodud nimikirjas, võib kaasa tuua riikidele seadme töös, kahjustusi seadmele või tekitada piiranguid eiramisel tuleohutliku olukorra.
2. Seade ei sisalda osaid, mis vajaksid operaatiori hooldust. Teenust peaks pakkuama ainult selleks kvalifitseeritud hooldustehnik.
3. Seade on varustatud eemaldatava toitekaabliga, millel on ohutusseemaldik integreeritud maandumis ühendamiseks maandumäljundiga.
 - a. Ärge asendage juhet ühegi teise juhtmetüübiga, mis pole heaks kiidetud nimikirjas. Ärge kunagi kasutage 2-soonelise väljundiga ühendamiseks adapteripistikuid, sest need nõrgendab maandumiskaabli toimimist.
 - b. Seadme ohutusnunnustis näeb ette, et seadet tuleb kasutada koos maandumisjuhtmega, selle muutmise või väärkasutus võib kaasa tuua elektrilöögi ohtu ning lõppeda tõsisem vigastuse või surmaga.
 - c. Kui teil tekib enne seadme ühendamist installatsioonise osas küsimusi, võtke ühendust kvalifitseeritud elektriku või tootjaga.
 - d. Kaitsemaandumust pakuvad nimikirjas välja toodud toiteadapterid. Installatsioon peab olema teostatud sellisel, et tagatud on suuretkohane lühikeskaste varustus.
 - e. Maandumine peab olema teostatud kooskõla kohalike riiklike kaabeldust puudutavaid eeskirjade ja regulatsiooniga.

Kiirguse seotud teave

- Seadme paigaldamisel ja sellega töötamisel tuleks arvestada, et radiaatori ja keha vaheline kaugus peaks olema vähemalt 20 cm.
- Saattaja ei tohi hoida ühes kohas ega kasutada koos ühegi teise antenni või saatjaga.

Sagedusribad (MHz): 2400-2483,5 5150-5350 5470-5725 5725-5875
Maksimaalne RF-väljundvõimsus: ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm ≤ 36 dBm

See seade on kõigis liikmesriikides 5150-5350 MHz sagedusala lubatud ainult siseruumis kasutamiseks. BFWA-välialises riikides on 5,8 GHz sagedusala töötamine keelatud.

Vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab UBIQUITI, et seade AFI-ALN-R vastab direktiivides 2014/53/EL, 2014/30/EL ja 2014/35/EL välja toodud põhilistele nõuetele ning muudele asjakohastele sätetele. EU vastavusdeklaratsiooniga kõigi tekst ja üksikajalike teave vastavuse kohta on kättesaadavad veebilehel ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.
 Pznska 345/5, Praha - Smichov, Czech Republic 150 00

Ανακοινώσεις ασφαλείας (κατά περίπτωση)

1. Διαβάστε, ακολουθήστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες.
 2. Λάβετε υπόψη όλες τις προειδοποιήσεις.
 3. Χρησιμοποιείτε μόνο τα προαρτητημένα/εξαρτήματα που καθορίζει ο κατασκευαστής.
- ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Εάν δεν εξασφαλίσετε κατάλληλος εξασφαρισμό μπορεί να προκαλέσει κίνδυνος πυρκαγιάς. Αφαιρέστε απόσταση τουλάχιστον 20 mm από τις οπές εξασφαρισμού για επαρκή ροή του αέρα.
- ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας μην εκθέτετε αυτό το προϊόν στη βροχή ή σε υγρασία.
- ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν σε τοποθεσία όπου μπορεί να βυθιστεί σε νερό.
- ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αποφύγετε τη χρήση του προϊόντος κατά τη διάρκεια ηλεκτρικής θύελλας. Υπάρχει ενδεχόμενο κίνδυνου ηλεκτροπληξίας από κεραυνούς.

Πληροφορίες ηλεκτρολογικής ασφαλείας (κατά περίπτωση)

1. Απαγορεύεται οποιαδήποτε εργασία με τις απαιτήσεις τάσης, συχνότητας και έντασης που αναγράφονται στην ετικέτα του κατασκευαστή. Η συνδύση σε ψηλή ρεύματος με προδιαγραφές διαφορετικές από τις αναφερόμενες μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την μη σωστή λειτουργία, ζημιά στο συσκευή ή να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς σε περίπτωση μη τήρησης των περιορισμών.
2. Αυτή η συσκευή δεν περιέχει μέρη που μπορούν να αποβληθούν σε σέρβις από τον χειριστή της. Οι εργασίες σέρβις πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.
3. Αυτό το εξοπλισμό παρέχεται με αφαιρούμενο καλώδιο ρεύματος που διαθέτει ενσωματωμένο ασφαριστικό σύστημα ασφαλείας για σύνδεση με πρίζα ασφαλείας με γείωση.
 - a. Μην αντικαθιστάτε το καλώδιο ρεύματος με καλώδιο τύπου διαφορετικού από εκείνον του παρεχόμενου εξειδικευμένου καλωδίου. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε βλάβη προσαρμογέα για να συνδέσετε τη συσκευή σε πρίζα 2 ουρμιατίων καθώς μπορεί να διακοπεί η συνέχεια του ουρμιατίου γείωσης.
 - b. Στο πλαίσιο της πιστοποίησης ασφαλείας της συσκευής απαιτείται η χρήση ουρμιατίου γείωσης. Η τροποποίηση ή η λανθασμένη χρήση μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματικό ή θάνατο.
 - c. Πριν από τη σύνδεση τη συσκευής στον τοίχο, ελέγξτε το καλώδιο ηλεκτροπληξιών αν έχει επαρκή σιγή για τη εγκατάσταση.
 - d. Ο αναφερόμενος προσαρμογέας AC προσφέρει προστατευτική γείωση. Η εγκατάσταση σε κτίριο παρέχει κατάλληλη εξωτερική προστασία από βροχή και υγρασία.
 - e. Η προστατευτική σύνδεση πρέπει να εγκαταστήσει σύμφωνα με τους τοπικούς εθνικούς κανόνες και κανονισμούς για τις καλωδώσεις.

Δήλωση έκθεσης σε ακτινοβολία

- Αυτή η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργήσει με απόσταση τουλάχιστον 20 cm ανάμεσα στα άλλα dispositios pertinentes des directives 2014/53/UE, 2014/30/EE και 2014/35/EE. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ και οι λεπτομερείς πληροφορίες συμμόρφωσης διατίθενται στις ακόλουθες διεύθυνσεις στο διαδικτυο: ui.com/compliance

Ζώνες συχνοτήτων λειτουργίας (MHz): 2400-2483,5 5150-5350 5470-5725 5725-5875
Μέγιστη ισχύος εκδόδου ραδιοσυχνότητας: ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm ≤ 36 dBm

Η συσκευή αυτή περιορίζεται για αποκλειστικά εσωτερική χρήση όταν λειτουργεί στο εύρος συχνοτήτων 5150 - 5350 MHz σε όλα τα κράτη μέλη. Αναγορεύεται η λειτουργία στη ζώνη συχνοτήτων 5,8 GHz σε κράτη μέλη της οικογένειας ευρυζωνικής σταθερής ασύρματης πρόσβασης (BFWA).

Δήλωση συμμόρφωσης

Δια του παρόντος η UBIQUITI δηλώνει ότι αυτή η συσκευή AFI-ALN-R συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2014/53/ΕΕ, 2014/30/ΕΕ και 2014/35/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ και οι λεπτομερείς πληροφορίες συμμόρφωσης διατίθενται στις ακόλουθες διευθύνσεις στο διαδικτυο: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.
 Pznska 345/5, Praha - Smichov, Czech Republic 150 00

Indicaciones de seguridad (si corresponde)

1. Lea, siga y conserve estas instrucciones.
 2. Preste atención a todas las advertencias.
 3. Utilice exclusivamente los dispositivos o accesorios indicados por el fabricante.
- ⚠ ADVERTENCIA:** La falta de ventilación adecuada puede provocar riesgo de incendio. Mantenga al menos 20 mm de separación junto a los orificios de ventilación para que haya una ventilación adecuada.
- ⚠ ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga el producto a la lluvia ni a la humedad.
- ⚠ ADVERTENCIA:** No utilice este producto en un lugar en el que pueda quedar sumergido en agua.
- ⚠ ADVERTENCIA:** Evite utilizar este producto durante una tormenta eléctrica. Existe la remota posibilidad de se produzca una descarga eléctrica causada por los rayos.

Información de seguridad eléctrica (si corresponde)

1. Es obligatorio cumplir los requisitos de corriente, frecuencia y voltaje indicados en la etiqueta del fabricante. La conexión a una fuente de alimentación diferente a la especificada puede ocasionar un funcionamiento incorrecto, daños en el equipo o riesgo de incendio si no se respetan las limitaciones.
2. Este equipo no contiene piezas que un operador pueda reparar. Solo un técnico de servicio cualificado debe proporcionar servicios.
3. Este equipo se suministra con un cable de alimentación desmontable que dispone de un cable de tierra de seguridad integral diseñado para conectarse a una toma de tierra de seguridad.
 - a. No sustituya el cable de alimentación por otro distinto al tipo aprobado proporcionado. Nunca utilice un enchufe adaptador para conectar a una salida de dos cables, ya que se detendrá la continuidad del cable de tierra.
 - b. El equipo requiere el uso del cable de tierra como parte de la certificación de seguridad. La modificación o el uso indebido puede ocasionar un riesgo de descarga. Lo cual podría provocar lesiones graves o la muerte.
 - c. Si tiene alguna duda acerca de la instalación, póngase en contacto con un electricista cualificado o con el fabricante antes de conectar el equipo. El adaptador de CA indicado proporciona una puesta a tierra de seguridad. Para la instalación en un edificio deberá proporcionarse una protección de reserva contra cortocircuitos adecuada.
 - d. Debe instalarse una conexión protectora de acuerdo con las normas y reglamentos nacionales de cableado.

Declaración de exposición a la radiación

- Este equipo se debe instalar y utilizar con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.
 - Este transmisor no debe colocarse ni utilizarse junto con ninguna otra antena o transmisor.

Las bandas de frecuencias de operación (MHz): 2400-2483,5 5150-5350 5470-5725 5725-5875
Max. potencia de salida de radiofrecuencia: ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm ≤ 36 dBm

Este dispositivo está restringido para su uso en interiores solo cuando opera en la banda de frecuencia de 5150 a 5350 MHz dentro de todos los estados miembros. El funcionamiento en la banda de frecuencia de 5,8 GHz está prohibido en los estados no miembros de la BFMA.

Declaración de conformidad

Por la presente, UBIQUITI declara que este dispositivo, AFI-ALN-R, cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de las directivas 2014/53/UE, 2014/30/UE y 2014/35/UE. Tanto el texto completo de la declaración de conformidad de la UE como la información detallada sobre el cumplimiento de requisitos están disponibles en la siguiente dirección de Internet: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Republica Checa) s.r.o.
 Pznska 345/5, Praha - Smichov, República Checa 150 00

Turvallisuutta koskevat huomautukset (mikäli käytössä)

1. Lue nämä ohjeet ja noudata niiden kehoitusta. Säilytä ohjeet.
 2. Noudata kaikkia varoituksia.
 3. Käytä vain valmistajan määräämiä lisälaitteita ja lisävarusteita.
- ⚠ VAKAVA VAROITUS:** Riittämätön ilmavaihdon aiheuttaa tulipalon vaaran. Varmista riittävä ilmavaihdus jättämällä tuuletusaukkojen eteen vähintään 20 mm tilaa.
- ⚠ VAKAVA VAROITUS:** Vähennä tulipalon tai sähköiskun vaaraa suojaamalla tuote sateelta ja kosteudelta.
- ⚠ VAKAVA VAROITUS:** Älä käytä tuotetta paikassa, jossa se saattaa peittyä vedellä.
- ⚠ VAKAVA VAROITUS:** Vältä tuotteen käyttämistä ukonilmalla. Salaman aiheuttama sähköiskun vaara on vähäinen mutta olemassa.

Sähköturvallisuustiedot (mikäli käytössä)

1. Valmistajan tuotetarasella olevia jännite-, taajuu- ja virtavaatimuksia on noudatettava. Muiden kuin määritettyjen virtahteiden käyttö ja vaatimusten noudattamatta jättäminen voivat aiheuttaa toimintahäiriön, laitteiston vaurioitumisen tai tulipalon vaaran.
2. Laite ei sisällä käyttäjän huollettavissa olevia osia. Huolto on aina annettava pätevän huoltoekspertin tehtäväksi.
3. Laitteessa on irrotettava suojaamaidoitettu virtajohto. Johto on tarkoitettu liitettäväksi maadoitettuun sukopistorasiaan.
 - a. Virtajohtoon saa vaihtaa vain todennäköisesti tyypillisiä olevaan johtoon. Älä liitä virtajohtoa maadoittamattoman pistotrasian sovittimella, koska tällöin maadoituspiiri katkeaa.
 - b. Laitteen turvallisuussertifiointi edellyttää maadoituksen käyttöä. Laitteen muokkaukseen tai väärinkäyttö voi aiheuttaa sähköiskun vaaran, jonka seurauksena voi olla vakava loukkaantuminen tai kuolema.
 - c. Jos sinulla on laitteeseen yhessä liittävissä kysymyksiä ennen laitteen kytkemistä, ota yhteys valmistajan sähköasiantajaan tai valmistajaan.
 - d. Annettuja tietoja vastaavassa verkkoliitteessä on suojamaadoitus. Kiteistöön sähköverkossa on oltava riittävä oikosulkusuojaus.
 - e. Potentiaalinsäilytyksen on oltava toteutettu paikallisten ja kansallisten johdotusta koskevien määräysten ja säädösten mukaisesti.

Säteilyaltistusta koskeva toteamus

- Laite on asennettava ja sitä on käytävä siten, että säteilylähteen ja ihmiskehon välinen etäisyys on vähintään 20 cm.
- Lähentämi ei saa käyttää minkään muun antennin tai lähettimien kanssa tai niiden läheisyydessä.

Käytetyt taajuuksikatstat (MHz): 2400-2483,5 5150-5350 5470-5725 5725-5875
RF-ennitmissähtötehoo: ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm ≤ 36 dBm

Laitteen käyttö on 5150-5350 MHzn taajuusalueella käytettävissä rajoitetusti sisätiloisiin kaikkissa jäsenvaltioissa. 5,8 GHz:n taajuusalueen käyttö on kielletty jäsenvaltioissa, jotka eivät kuulu BFWA-järjestelmän piiriin.

Vaatimustenmukaisuusvaatimukset

UBIQUITI vakuuttaa täten, että tämä laite, AFI-ALN-R, on direktiivien 2014/53/UE, 2014/30/UE ja 2014/35/UE mukaisesti vaatimusten ja niiden ohjeiden mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvaatimusten täysimittainen teksti-osoite tarkat vaatimustenmukaisuustiedot ovat saatavilla seuraavassa verkko-osoitteessa: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.
 Pznska 345/5, Praha - Smichov, Czech Republic 150 00

Avis de sécurité (si applicable)

1. Lisez, suivez et conservez ces instructions.
 2. Tenez compte de tous les avertissements.
 3. Utilisez uniquement les accessoires spécifiés par le fabricant.
- ⚠ ATTENTION :** Insuffisance de ventilation adéquate peut causer un risque d'incendie. Laissez un espace minimum de 20 mm devant tous les trous de ventilation pour un débit d'air adéquat.
- ⚠ ATTENTION :** Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas ce produit à la pluie ou à l'humidité.
- ⚠ ATTENTION :** N'utilisez pas ce produit dans un endroit où il pourrait être submergé par l'eau.
- ⚠ ATTENTION :** Évitez d'utiliser ce produit pendant un orage électrique. Il peut y avoir un risque de choc électrique à distance par la foudre.

Informations de sécurité électrique (si applicable)

1. La conformité est requise en ce qui concerne la tension, la fréquence et les exigences actuelles indiquées sur l'étiquette du fabricant. Une connexion à une autre source d'alimentation que celles précitées peut entraîner un mauvais fonctionnement, endommager l'équipement ou poser un risque d'incendie si les limites ne sont pas respectées.
2. Ce matériel ne contient pas de pièces devant être entretenues par l'opérateur. Les réparations doivent uniquement être fournies par un technicien qualifié.
3. Ce matériel est fourni avec un cordon d'alimentation amovible qui dispose d'un fil de terre de sécurité intégré destiné à la connexion à une prise de terre de sécurité.
 - a. Ne remplacez pas le cordon d'alimentation par un cordon qui n'est pas approuvé. N'utilisez jamais un adaptateur pour connecter le matériel à une prise à 2 fils car cela nuit à la continuité du fil de mise à la terre.
 - b. Le matériel nécessite l'utilisation d'un fil de mise à la terre dans le cadre de sa certification de sécurité. Toute modification ou tout mauvais usage peut constituer un risque de choc électrique pouvant entraîner une blessure grave, voire la mort.
 - c. Contactez un électricien qualifié ou le fabricant en cas de questions au sujet de l'installation avant la connexion du matériel.
 - d. Une mise à la terre de protection est fournie par l'adaptateur CA indiqué. Le bâtiment fournira une protection appropriée de protection contre les courts-circuits.
 - e. Une couche protectrice de liaison doit être installée conformément aux règles et réglementations locales.

Déclaration d'exposition aux radiations

- Cet équipement doit être installé et exploité avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.
 - Cette radio ne peut pas être colocalisée ou fonctionner avec une autre antenne ou radio.

Bandes de fréquences de fonctionnement (MHz): 2400-2483,5 5

Nota sulla sicurezza (se applicabile)

- Leggere, seguire e conservare le seguenti istruzioni.
- Reattivo: tutti gli avvertimenti.
- Utilizzare solo gli accessori specificati dal produttore.
- AVVERTENZA:** La mancata installazione di una ventilazione adeguata potrebbe causare il rischio di incendi. Lasciare almeno 20 mm di spazio accanto ai fori di ventilazione per un adeguato flusso dell'aria.
- AVVERTENZA:** Per ridurre il rischio di incendio o scosse elettriche, non esporre questo prodotto a pioggia o umidità.
- AVVERTENZA:** Non utilizzare il prodotto in un luogo che potrebbe riempirsi d'acqua.
- AVVERTENZA:** Evitare di utilizzare il prodotto durante un temporale. Potrebbe esserci il rischio, sia di puzza remota, di scosse elettriche causate da fulmini.

Informazioni sulla sicurezza elettrica (se applicabile)

- È obbligatorio la conformità ai requisiti di tensione, frequenza e corrente, indicati sull'etichetta del produttore. Il collegamento a una fonte di alimentazione diversa da quella specificata potrebbe causare malfunzionamenti, danni alle apparecchiature o rischio di incendi se vengono ignorati i limiti.
- Non sono parti riparabili dall'operatore in questa apparecchiatura. È necessario che l'assistenza venga fornita soltanto da un tecnico dell'assistenza qualificato.
- Questa apparecchiatura viene fornita in dotazione con un cavo di alimentazione starcabile, munito di un cavo di messa per un sistema di protezione integrale, inteso per il collegamento a una presa elettrica con messa a terra.
 - Non sostituire il cavo di alimentazione con un cavo non approvato. Non utilizzare mai un adattatore per il collegamento a una presa a 2 capi, perché ciò comprometterebbe la continuità della messa a terra. L'apparecchiatura richiede l'uso di un cavo di messa a terra come parte della certificazione di sicurezza. La modifica o l'uso improprio possono condurre a rischio di scosse elettriche che potrebbero causare lesioni o la morte.
 - Contattare un elettricista qualificato o il produttore per domande e informazioni relative alla connessione.
 - Non interrappare il cavo di messa a terra collegando l'apparecchiatura.
 - Un impianto protettivo di messa a terra è fornito dall'adattatore CA in elenco nel presente documento. L'installazione negli edifici deve fornire una protezione di riserva adeguata contro i cortocircuiti.
 - È necessario installare un collegamento di protezione in conformità alle norme e alle direttive locali nazionali in materia di cablaggi.
- Non sostituire il cavo di alimentazione con un cavo non approvato. Non utilizzare mai un adattatore per il collegamento a una presa a 2 capi, perché ciò comprometterebbe la continuità della messa a terra. L'apparecchiatura richiede l'uso di un cavo di messa a terra come parte della certificazione di sicurezza. La modifica o l'uso improprio possono condurre a rischio di scosse elettriche che potrebbero causare lesioni o la morte.
 - Contattare un elettricista qualificato o il produttore per domande e informazioni relative alla connessione.
 - Non interrappare il cavo di messa a terra collegando l'apparecchiatura.
 - Un impianto protettivo di messa a terra è fornito dall'adattatore CA in elenco nel presente documento. L'installazione negli edifici deve fornire una protezione di riserva adeguata contro i cortocircuiti.
 - È necessario installare un collegamento di protezione in conformità alle norme e alle direttive locali nazionali in materia di cablaggi.

Dichiarazione sull'esposizione alle radiazioni

- Questo apparecchio deve essere installato e azionato a una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il corpo umano.
- Il trasmettitore non deve essere collocato insieme o messo in funzione insieme a qualsiasi altro tipo di antenna o trasmettitore.

Bande di frequenza di funzionamento (MHz): 2400-2483,5 5150-5350 5470-5725 5725-5875

Potenza massima in uscita RF:

≤20dBm ≤23dBm ≤30dBm ≤36dBm

L'uso di questo dispositivo è permesso solo al chiuso solo quando opera nell'intervallo di frequenze 5150 - 5350 MHz in tutti gli stati membri del BFWA. L'uso sulla frequenza di 5,8 GHz è proibito in tutti gli stati non membri del BFWA.

Dichiarazione di conformità

Con la presente, UBQUITI dichiara che il presente dispositivo, AFI-ALN-R, è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti delle direttive 2014/53/UE, 2014/30/UE e 2014/35/UE. Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE e le informazioni di conformità dettagliate sono disponibili al seguente indirizzo: ul.com/compliance

UBiquiti Networks (Cechia) s.r.o.

Ptzenska 345/5, Praga - Smichov, Cechia 150 00

Veiligheidsmeldingen (indien van toepassing)

- Lees, volg en bewaar deze instructies.
 - Houd u aan de afwijzingen van de montage.
 - Gebruik alleen hulpstukken/accessoires die door de fabrikant zijn gespecificeerd.
 - WAARSCHUWING:** Het niet voorzien in de juiste ventilatie kan brandgevaar veroorzaken. Houd ten minste 20 mm ruimte naast de ventilatiegaten voor voldoende luchtstroming.
 - WAARSCHUWING:** Stel dit product niet bloot aan regen of vocht om het risico op brand of elektrische schokken te verminderen.
 - WAARSCHUWING:** Gebruik dit product niet op een plaats die onder water kan lopen.
 - WAARSCHUWING:** Vermijd het gebruik van dit product tijdens onweer. Er bestaat een klein risico op elektrische schokken door blikseminslag.
- Informatie elektrische veiligheid (indien van toepassing)**
- Naliving is vereist met betrekking tot spanning, frequentie en stroomvereisten zoals aangegeven op het etiket van de fabrikant. Aansluiting op een andere stroombron dan de gespecificeerde kan leiden tot een onjuiste werking, schade aan de apparatuur of brandgevaar als de beperkingen niet in acht worden genomen.
 - Er zitten geen onderdelen in deze apparatuur die door de gebruiker kunnen worden onderhouden. Onderhoud mag alleen worden uitgevoerd door een gekwalificeerde servicetechnicus.
 - Deze apparatuur is voorzien van een afneembare voedingskabel met een geïntegreerde kabel voor veiligheidsaarding voor aansluiting op een geaard stopcontact.

- Vervang de voedingskabel niet door een andere dan het meegeleverde goedgekeurde type. Gebruik nooit een adapterstekker om een 2-drads stopcontact aan te sluiten, omdat dit de continuïteit van de aardsingsdraad kan vernietigen.
- De apparatuur vereist het gebruik van de aardsingsdraad als onderdeel van de veiligheids-certificering. Wijziging of verkeerd gebruik kan schokgevaar opleveren dat kan leiden tot ernstig letsel of de dood.
- De veilige contact op het kwalificeerde elektricien of de fabrikant als er vragen zijn over de installatie voordat u de apparatuur aansluit.
- Beschermende aarding wordt geleverd door de vermelde AC-adaptor. De installatie in het gebouw moet zorgen voor een passende kortsluitbeveiliging.
- De beschermende bonding moet worden geïnstalleerd in overeenstemming met de plaatselijke nationale regels en voorschriften voor de bedding.

Verklaring blootstelling aan straling

- De apparatuur moet worden geleerd en bediend met een minimale afstand van 20 cm tussen de radiator en uw lichaam.
- Deze transmissie mag niet worden gebruikt in combinatie met een andere antenne of transmissie.

Frequentiebanden tijdens gebruik (MHz): 2400-2483,5 5150-5350 5470-5725 5725-5875

Maximaal RF-uitgangsvermogen:

≤20dBm ≤23dBm ≤30dBm ≤36dBm

Dit apparaat is beperkt tot binnenhuisgebruik alleen in het 5150 - 5350 MHz frequentiebereik binnen alle lidstaten. Werkend in de 5,8 GHz frequentieband is verboden in niet-BFWA lidstaten.

Conformiteitsverklaring

UBIQUITI verklaart hierbij dat dit apparaat, AFI-ALN-R voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante voorwaarden uit de Europese richtlijnen 2014/53/UE, 2014/30/UE en 2014/35/UE. De volledige EU conformiteitsverklaring en gedetailleerde nalevingsinformatie vindt u op ul.com/compliance

UBiquiti Networks (Tsjecho) s.r.o.

Ptzenska 345/5, Praha - Smichov, Tsjecho 150 00

Notificări de siguranță (dacă este cazul)

- Citiți, respectați și păstrați aceste instrucțiuni.
- Respectați toate avertismentele de montaj.
- Utilizați numai dispozitive atașabile/accesorii specificate de producător.
- AVERTISMENT:** Nefurnizarea unei ventilații corespunzătoare poate cauza pericol de incendiu. Păstrați o distanță de cel puțin 20 mm lângă orificiile de ventilație pentru un flux de aer adecvat.
- AVERTISMENT:** Pentru a reduce riscul de incendiu sau electrocutare, nu expuneți acest produs la ploaie sau umezeală.
- AVERTISMENT:** Nu utilizați acest produs în locuri care se pot scufunda în apă.
- AVERTISMENT:** Evitați utilizarea acestui produs în timpuri unei furtuni cu descărcări electrice. Există posibilitatea unui risc îndepărtat de electrocutare ca urmare a fulgerelor.

Informații privind siguranța electrică (dacă este cazul)

- Conformitatea este obligatorie cu privire la tensiune, frecvență și curenți acționale indicate pe eticheta produsului. Conexiunea la o sursă de alimentare electrică diferită de cele specificate poate avea drept rezultat funcționarea necorespunzătoare, daune la echipament sau poate reprezenta un pericol de incendiu dacă restricțiile nu sunt respectate.
- În interiorul acestui echipament nu există piese ce pot fi servite de operator. Lucrați de service trebuie să fie executate exclusiv de un tehnician de calificat.
- Acest echipament este dotat cu un cablu de alimentare electrică detașabil care are un fir de legare la pământ integral pentru conexiunea la o priză de siguranță împământată.
- De nu înlocuiți cablul de alimentare electrică cu unul care nu este de tipul omologat înlocuit. Niciodată nu utilizați o fișă de adaptor pentru conexiunea la o priză cu 2 fire deoarece acest se interupe continuitatea firului de legare la pământ.
- Chiar dacă este necesară utilizarea unui fir de legare la pământ ca parte a certificării pe partea de siguranță; modificările sau utilizarea necorespunzătoare pot reprezenta pericol de șoc, care poate avea drept rezultat accidentări grave sau decesul.
- Contactați un electrician calificat sau producătorul dacă aveți întrebări legate de instalare înalte de a conecta echipamentul.
- Legarea la pământ de protecție este asigurată de adaptorul de ca. menționat. Instalați câbluri tehnice să ofere o protecție de rezervă corespunzătoare în caz de scurtcircuit.
- Trbuie instalată o legătură de protecție în conformitate cu regulile și reglementările naționale locale.

Declarație privind expunerea la radiații

- Acest echipament trebuie instalat și utilizat la o distanță de minimum 20 cm între radiator și corpul dvs.
- În interiorul acestui echipament nu există piese ce pot fi servite de operator impreună cu orice altă antenă sau alt transmițător.

Bande de frecvență de funcționare (MHz): 2400-2483,5 5150-5350 5470-5725 5725-5875

Puteți de maxim de ieșire RF:

≤20dBm ≤23dBm ≤30dBm ≤36dBm

Utilizarea acestui dispozitiv în toate statele membre este limitată doar la spații interioare, atunci când operează în i intervalul de frecvențe 5150-5350 MHz. Operarea în banda de frecvență de 5,8 GHz este interzis în statele care nu sunt membre BFWA.

Declaratie de conformitate

Prin prezenta, UBICUITI, dedară că acest dispozitiv, AFI-ALN-R, este conform cu cerințele esențiale și alte dispoziții relevante din Directiva 2014/53/UE, 2014/30/UE și 2014/35/UE. Textul complet al declarației de conformitate UE și informații detaliate despre conformitate sunt disponibile la următoarea adresă de internet: ul.com/compliance

UBiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Ptzenska 345/5, Praga - Smichov, Republica Cehă 150 00

Bezpečnostní informace (ak sa pouziva)

- Tieto pokyny si prečítajte, dodržiavajte ich a odložte si ich.
- Venujte pozornosť všetkým varováním.
- Používajte len príslušenstvo/zariadenia/príslušenstvo špecifikované výrobcou.
- VAROVANIE:** Nedostatočná ventilácia môže spôsobiť nebezpečenstvo požiaru. Pri ventilačných otvoroch nechajte voľný priestor najmenej 20 mm, aby sa zabezpečilo primeraný prúd vzduchu.
- VAROVANIE:** Nevystavujte tento produkt dažďu ani vlhkosťi, aby sa znížilo riziko požiaru alebo zrážku elektrickým prúdom.
- VAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte v miestach, ktoré sa môžu octnúť pod vodou.
- VAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte počas búrk s bleskami. Mohlo by predstavovať vzdialené riziko zasiahnutia elektrickou energiou z blesku.

Informácie o elektrické bezpečnosti (ak sa používa)

- Vyžaduje sa sprítenie požiadaviek ohľadom napätia, frekvencie a curenťi acťionalne uvedené na štítku výrobku. Pripojenie k inému ako špecifikovanému napájaciemu zdroju môže zapríčiniť nesprávne fungovanie, poškodenie zariadenia alebo v prípade prekročenia obmedzení môže predstavovať nebezpečenstvo požiaru.
- V tomto zariadení sa nachádzajú čiasne diely, ktorých servis by mohla vykonať obsluhujúca osoba. Servis musí vykonávať výlučne kvalifikovaný servisný technik.
- Toto zariadenie sa poskytuje z doplniteľným sieťovým káblom, ktorý obsahuje integrovaný bezpečný systém vodiča určený na zapojenie do uzemnenej bezpečnostnej zásuvky.
 - Sieťový kábel nevymieňajte za iný, ktorý neboli dodaný ako schválený typ. Nepoužívajte adapter na pripojenie k 2-vodičovému zásuvke. Prerušíte tým kontinuitu uzemňovacieho vodiča.
 - Použitie uzemňovacieho vodiča so zariadením sa vyžaduje v rámci bezpečnostnej certifikácie. Úprava alebo iná zmena používanej módy predstavovať nebezpečenstvo zasiahnutia elektrickým prúdom, čo môže viesť k vážnemu zraneniu alebo smrti.
 - V prípade otázky ohľadom inštalácie sa pred pripojením zariadenia obráťte na kvalifikovaného elektrikára alebo výrobcu.
 - Ochranné uzemnenie je zabezpečené uvedeným AC adaptérom. Inštalácia v budove by mala byť zabezpečená príslušnou záložnou ochranou pred skratovaním.
 - Ochranné pospájanie musí byť nainštalované v súlade s miestnymi štátnymi pravidlami a nariadeniami pre elektroinštalácie.

Vyhľadanie o vystavení ozčeniam

- Toto zariadenie sa musí inštalovať a obsluhovať tak, aby bola vzdialenosť medzi zariadením a vaším telom minimálne 20 cm.
- Tento výrobok nesmie byť umiestnený ani sa nesmie obsluhovať spoločne so žiadnu inou anténou alebo vysielčom.

Prevádzkové frekvencné pásma (MHz): 2400-2483,5 5150-5350 5470-5725 5725-5875

Max. VF výstupný výkon:

≤20dBm ≤23dBm ≤30dBm ≤36dBm

Používanie tohto zariadenia je obmedzené len na interiérové používanie v rámci frekvencného rozsahu 5150 až 5350 MHz vo všetkých členských štátoch. Prevádzka vo frekvencnom pásme 5,8 GHz je v členských štátoch, kde sa nepoužíva BFWA, zakázaná.

Vyhľadanie o zhode

Spoločnosť UBICUITI týmto prehlasuje, že toto zariadenie AFI-ALN-R spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia smerníc 2014/53/UE, 2014/30/UE a 2014/35/UE. Text znenie vyhlásenia o zhode EÚ a podrobné informácie o súlade sú k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: ul.com/compliance

UBiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Ptzenska 345/5, Praha - Smichov, Česká republika 150 00

Saugaus naudojimo atmintinė (jei yra)

- Perskyti kite, vadovauklite ir išsaugokite šias instrukcijas.
- Paslykite visi įspėjimai.
- Naudokite tik gamintojo nurodytus priedus / reikmenis.
- ĮSPĖJIMAS:** netęngtys tikumo vėdinimo gali kilti gaisro pavojus. Palikite mažiausiai 20 mm tarpą nuo vėdinimo angų, kad būtų pakankamas oro srautas.
- ĮSPĖJIMAS:** norėdami sumažinti gaisro ar elektros smūgio pavojų, saugokite, kad ant gaminių neįlyti lietus ar nepatektų drėgmė.
- ĮSPĖJIMAS:** nenaudokite šio gaminio vietoje, kuri gali būti pariniusi po vandeniui.
- ĮSPĖJIMAS:** stenkitės nenaudoti šio gaminio graiustinio metu. Gali būti mažai tikėtinas elektros smūgio pavojus dėl žaibo.

Elektrios saugos informacija (jei yra)

- Reikia, kad atitikty [tampas, dažnio ir srovės reikalavimai, nurodyti ant gamintojo duomenų lapkelėse]. Jei nėra paįsoma apribojimų, prijungus prie kitoko, nei nurodyta maintimo šaltinio, gali veikti netinkamai, bus sugadinta įranga ar kilti gaisro pavojus.
- Šioje įrangoje nėra dailių, kurio priedžros darbus turėty atitikti operatorius. Priedžros darbus turi atlikti kvalifikuotas techninis priežiūros specialistas.
- Ši įranga pateikiama su atjungiamu maintinio kabeliu, kuris turi integruotą apsauginį įžeminimo laidą, skirtą jungti į įžeminimą apsauginį laidą.
 - Nekieskite maintinio kabelio neatitinkančiu patvirtinto tipo. Jokiu būdu nenaudokite adaptero kintusio 2 laidų lizdų, nei taip bus panaikintas užtikrinamas saugumas.
 - Reikia naudoti įžeminimo laidą su įranga kaip apsauginę priemonę. Modifikuojant ar netinkamai naudojant, galima patirti smūgį, dėl kurio gali rimti sužalojimai ar mirtis.
 - Pries jungdami įrangą, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką ar gamintoją, jei kiltų klausimų apie montavimą.
 - Apasūgimas išimtinomis yra per nurodytą AC adaptorį. Montuojant pastatę, turi būti tinkama rezervinė įranga, nuo trumpojo jungimo.
 - Bežinau įrengti apsauginį laidą, antise be žinėjus šalies elektros instaliacijos rengimo taisyklės ir reglamentas.

Teiginsis dėl spinduliuotės poveikio

- Šią įrangą reikia sumontuoti ir naudoti mažiausiai 20 cm atstumu nuo radiatoriaus ir jūsų kūno.
- Šio sistumo negalima statyti šalia ar eksploatuoti kartu su kita antena ar stulpu.

Darbimo dažnio juostos (MHz): 2400-2483,5 5150-5350 5470-5725 5725-5875

Didis RF atiduodama galia:

≤20dBm ≤23dBm ≤30dBm ≤36dBm

Šis prietaisas yra skirtas naudoti tiksliai patalpoje visose šalyse narės, 5150 - 5350 MHz dažnių juostoje. Naudojamas 5,8 GHz dažnių yra draudžiamas BFWA nepriklausomai šalyse.

Aitiktiles deklaracija

Suo dokumentu UBICUITI nurodo, kad šis įrenginys, AFI-ALN-R, atitinka direktyvų 2014/53/ES, 2014/30/ES ir 2014/35/ES pagrindinius reikalavimus bei kitas susijusias nuostatas. Visas ES atitiktiles deklaracijos tekstas ir išsami informacija apie atitiktį pateikiama šiuo interneto adresu: ul.com/compliance

UBiquiti Networks (Cekijos Respublika) s.r.o.

Ptzenska 345/5, Praha - Smichov, Cekijos Respublika 150 00

Informacje o bezpieczeństwie (jeśli dotyczy)

- Przeczytaj niniejsze instrukcje, postępuj zgodnie z nimi i zachowaj je.
- Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia.
- Używaj wyłącznie akcesoriów określonych przez producenta.
- OSTRZEŻENIE:** niezapewienie odpowiedniej wentylacji może spowodować zagrożenie pożarowe. Aby zapewnić odpowiednią przepływ powietrza, należy zachować co najmniej 20 mm wolnej przestrzeni obok otworów wentylacyjnych.
- OSTRZEŻENIE:** aby zmniejszyć ryzyko porażenia lub porażenia prądem elektrycznym, należy chronić ten produkt przed deszczem lub wilgocią.
- OSTRZEŻENIE:** nie należy używać tego produktu w miejscu, które może zostać zanurzone w wodzie.
- OSTRZEŻENIE:** nie należy używać tego produktu podczas burzy z piorunami lub wyładowaniami elektrycznymi. Występuje wówczas zwiększone ryzyko porażenia piorunem.

Informacje o bezpieczeństwie elektrycznym (jeśli dotyczy)

- Napięcie, częstotliwość i natężenie prądu zasilania muszą być zgodne z wymaganiami podanymi na etykiecie. Podłączenie do innego źródła zasilania, uszkodzić je lub stanowić zagrożenie pożarowe w przypadku nieprzeznaczania ograniczeń.
- Wewnątrz urządzenia nie ma części, które można wymienić lub naprawić samodzielnie. Czynności serwisowe muszą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego technika serwisowego.
- W zestawie z urządzeniem znajduje się odczynnik przeciwzapalający z uzieniem, który można podłączyć do uzienionego gniazda elektrycznego.
 - Nie należy zastępować dołączonego i zatwierzonego przewodu zasilającego przewodem innego rodzaju. Nie wolno podłączyć wtyku zasilacza do gniazka na wtyki z dwoma bolcami, ponieważ w takim przypadku nie będzie można korzystać z funkcji uzienienia tego przewodu.
 - Certyfikata bezpieczeństwa przewodu na zastosowanie wyłącznie w przypadku użycia przewodu z uzieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
 - W razie wątpliwości dotyczących instalacji przed podłączeniem urządzenia należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem lub jego producentem.

- Zasilacz sieciowy widoczny na liście zapewnia uzienienie ochronne. Odpowiednie zabezpieczenie musi być wykonane przed instalacją obecną w budynku.
- Należy zapewnić połączenie ochronne zgodnie z krajowymi przepisami i zasadami dotyczącymi okablowania.

Oswiadczenie o narazieniu na promieniowanie

- Urządzenie to należy zainstalować i obsługiwać w odległości co najmniej 20 cm od ciała.
- Nadajnika tego nie można umieszczać w sąsiedztwie innych anten i nadajników ani używać go w połączeniu z innymi antenami i nadajnikami.

Pasma czestotliwości dzialania (MHz): 2400-2483,5 5150-5350 5470-5725 5725-5875

Maksymalna moc wyjściowa RF:

≤20dBm ≤23dBm ≤30dBm ≤36dBm

Urządzenie jest ograniczone do użyciu w pomieszczeniach we wszystkich państwach członkowskich tylko wtedy, gdy pracuje w zakresie częstotliwości 5150 - 5350 MHz. Praca na pasmie częstotliwości 5,8 GHz jest zabroniona w państwach członkowskich nie należących do BFWA.

Deklaracja zgodności

Firma UBICUITI oświadcza, że to urządzenie AFI-ALN-R jest zgodne z podstawowymi wymogami i właściwymi przepisami dyrektyw 2014/53/UE, 2014/30/UE i 2014/35/UE. Całkowity tekst deklaracji zgodności z załączonymi informacjami o zgodności są dostępne pod tym adresem internetowym: ul.com/compliance

UBiquiti Networks (Republika Czeska) s.r.o.

Ptzenska 345/5, Praga - Smichov, Republika Czeska 150 00

Säkerhetsanvisningar (om tillämpligt)

- Läs, respekera och bevara de här instruktionerna.
- Beakta alla varningar.
- Använd endast bilagat tillbehör som anges av tillverkaren.
- VARNING:** Underlåtenhet att tillhandahålla tillräcklig ventilation kan orsaka brand fara. Ha minst 20 mm fritt utrymme bredvid ventilationshål för tillräckligt luftflöde.
- VARNING:** För att minska risken för brand eller elektriska stöt bör du undvika att produkten utsätts för regn eller fukt.
- VARNING:** Undvik inte produkten på en plats som kan bli nedskatt i vatten.
- VARNING:** Använd inte användna produkten vid åskväder. Det kan finnas en liten risk för elektriska stöt vid blixtnedslag.

Information om elsäkerhet (om tillämpligt)

- Eftrelevnad med avseende på krav för spänning, frekvens och ström anges i tillverkarens etikett. Anslutning till annan strömklina än den angivna kan orsaka felfunktion, skador på utrustningen eller utögra en brandrisk om begränsningarna inte följs.
- Det finns inga delar som användaren kan serva inuti denna utrustning. Service bör endast utföras av en behörig servicetekniker.
- Utstrutning är förseedd med en löstagbar strömsladd som har en viktig skyddsjordledning avsedd för anslutning till ett jordat säkerhetsuttag.
 - Byt inte ut strömsladden om du som inte är i den godkända typen av tillhandahållen. Använd aldrig en adapterstickpropp för att ansluta till ett 2-tråduttag eftersom detta förstör förbindelsen i jordledningen.
 - Utstrutning kräver användning av jordledningen som en del av säkerhetscertifieringen. Modifiering eller felaktig användning kan innebära risk för stöt som kan resultera i allvariga personskador eller dödsfall.
 - Kontakta en behörig elektriker eller tillverkaren om du har frågor om installationen innan du ansluter utrustningen.
 - Skyddande jordning ges av växelströmsadaptern i listan.
 - Byggnadsinstationen ska ge tillräckligt kortslutningskydd.
 - Skyddande potentialen måste installeras i enlighet med lokala, nationella regler och förordningar för kablage.

Meddelande om exponering för strålning

- Utrustningen bör installeras och användas med ett minimum avstånd på 20 cm mellan radiatori och din kropp.
- Sändaren får inte placeras tillräms med eller kras till samman med någon annan anten eller sändare.

Frekvensband för drift (MHz): 2400-2483,5 5150-5350 5470-5725 5725-5875

Max RF-utefekt:

≤20 dBm ≤23 dBm ≤30 dBm ≤36 dBm

Denna enhet är begränsad till användning inomhus när den arbetar i 5150 - 5350 MHz frekvensområde inom alla medlemsstater. Användning i 5,8 GHz-frekvensbandet är förbjudet i icke-BFWA-länder.

Försäkran om överensstämmelse

Härmed försäkras UBICUITI att den här enheten, AFI-ALN-R, efterlever de viktig kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiven 2014/53/UE, 2014/30/UE, och 2014/35/UE. Den fullständiga EU-försäkran om överensstämmelse och detaljerad information om efterlevnad är tillgänglig på följande internetadress: ul.com/compliance

UBiquiti Networks (Tjeckien) s.r.o.

Ptzenska 345/5, Praha - Smichov, Tjeckien 150 00

Safety Notices (if applicable)

- Read, follow, and keep these instructions.
- Heed all warnings.
- Use only attachments/accessories specified by the manufacturer.
- WARNING:** Failure to provide proper ventilation may cause fire hazard. Keep at least 20 mm of clearance next to the ventilation holes for adequate airflow.
- WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this product to rain or moisture.
- WARNING:** Do not use this product in location that can be submerged by water.
- WARNING:** Avoid using this product during an electrical storm. There may be a remote risk of electric shock from lightning.

Electrical Safety Information (if applicable)

- Compliance is required with respect to voltage, frequency, and current requirements indicated on the manufacturer's label. Connection to a different power source than those specified may result in improper operation, damage to the equipment, or pose a fire hazard if the limitations are not followed.
- There are no operator serviceable parts inside this equipment. Service should be provided only by a qualified service technician.
- This equipment is provided with a detachable power cord which has an integral safety ground wire intended for connection to a grounded safety outlet.
 - Do not substitute the power cord with one that is not the provided approved type. Never use an adapter plug to connect to a wire outlet as this will defeat the continuity of the grounding wire.
 - The equipment requires the use of the ground wire as a part of the safety certification, modification or misuse can provide a shock hazard that can result in serious injury or death.
 - Contact a qualified electrician or the manufacturer if there are questions about the installation prior to connecting the equipment.
 - Protective earthing is provided by Listed AC adapter. Building installation shall provide appropriate short-circuit backup protection.
 - Protective bonding must be installed in accordance with local national wiring rules and regulations.

Radiation Exposure Statement

- This equipment should be installed and operated with a minimum distance 20 cm between the radiator and your body.
- This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Max. RF Output Power:

≤20dBm ≤23dBm ≤30dBm ≤36dBm

This device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 - 5350 MHz frequency range. Operation in the 5.8 GHz frequency band (BFWA: Broadband Fixed Wireless Access) shall check with local regulation.

Declaration of Conformity

Hereby, UBICUITI, declares that this device, AFI-ALN-R, is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of UK Regulations Radio Equipment Regulations 2017, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 and Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016. The full text of the UK declaration of conformity and detailed compliance information is available at the following internet address: ul.com/compliance