

Vergelijking meldingen (indien van toepassing)

1. Lees, volg en bewaar deze instructies.
 2. Houd u aan alle waarschuwingen.
 3. Gebruik alleen hulstukken/accesoires die door de fabrikant zijn gespecificeerd.
- WAARSCHUWING:** Het niet vieren in de juiste ventielatie kan brandgevaar veroorzaken. Houd ten minste 20 mm ruimte naast de ventilatiegaten voor voldoende luchtstroom.
- 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 bliksemval.
- WAARSCHUWING:** LASERPRODUT KLASSE 1, IEC/EN 60825-1:2014 - Kijk niet direct in de uiteinden van de glasvezelkabel of laserbron terwijl de converters onder spanning staan.

Informatie elektrische veiligheid (indien van toepassing)

1. Naleving is vereist met betrekking tot spanning, frequentie en stroomvermoeisteens als aangegeven op het etiket van de fabrikant.
 2. Afbreken van de elektrische kabel dat niet gespecificeerd kan leiden tot een onjuiste werking, schade aan de apparatuur of brandgevaar als de beperkingen niet in acht worden genomen.
 2. Er zijn geen onderdelen in deze apparatuur die door de gebruiker kunnen worden onderhouden. Onderhoud mag alleen worden uitgevoerd door een gekwalificeerde servicetechnicus.
 3. Deze apparatuur is voorzien van een afneembare voedingskabel met een geïntegreerde kabel voor veiligheidsschutting voor aansluiting op een voedingsbron.
- a. Vervang de voedingskabel niet door een ander, omdat het meegeleverde goedkeurde type. Gebruik daarom een adapterstekker om een 2-draads stopcontact aan te sluiten, omdat dit de continuïteit van de aardingsdraad tenietdoet.
 - b. De apparatuur vereist het gebruik van de aardingsdraad als onderdeel van de voedingsketen. Wanneer de voedingsketen niet bevat een aardingsdraad, moet de gebruiker deze toevoegen.
 - c. Neem contact op met een gekwalificeerde elektricien of de fabrikant als er vragen zijn over de installatie van de apparatuur aansluit.
 - d. Beschermende aardring wordt geleverd door de vermelde AC-adapter. De installatie in het gebouw moet zorgen voor een passende kortsmitbeveiliging.
 - e. De beschermende bonding moet worden geinstalleerd in overeenstemming met de plaatselijke nationale regels en voorschriften gedeelde.

Conformiteitsverklaring

UBIQUITI verkaart hierbij dat dit apparaat, UACC-UF-OM-XGS voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante voorwaarden van de Europese richtlijnen 2014/30/EU, 2014/35/EU. De volledige EU-conformiteitsverklaring en gedetailleerde nalevingsinformatie vindt u op ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 3102, Son, Nederland

Notificări de siguranță (dacă este cazul)

1. Citiți, respectați și păstrați aceste instrucțiuni.
 2. Înțețe seamă de toate avertizările.
 3. Utilizați numai dispozitivele atâșabile/accesorii specificate de producător.
- AVERTISMENT:** Nefurorarea unei ventilații corespunzătoare poate cauza pericol de incendiu. Păstrați o distanță de cel puțin 20 mm largă orizontală de ventilatia pentru un flux de aer adecvat.
- AVERTISMENT:** Pentru a reduce riscul de incendiu sau electrocutare, nu expuneți acest produs la plouă sau umedează.
- AVERTISMENT:** Nu utilizați acest produs în locuri care se pot scufunda în apă.
- AVERTISMENT:** Evitați utilizarea acestui produs în timpul unei furtuni cu descărcări electrice. Există posibilitatea unui risc îndepărtat de electrocutare ca urmare a fulgerelor.
- AVERTISMENT:** PRODUS LASER CLASSE 1, IEC/EN 60825-1:2014 - Nu priviți direct în capetele cablului de fibră optică sau în sursa laser în timp ce converteșteți sunetele.

Informații privind siguranța electrică (dacă este cazul)

1. Conformitatea este obligatorie cu privire la tensiune, frecvență și cerințele actuale indicate pe eticheta producătorului. Conectarea la o sursă de alimentare sau la o extensie trebuie să furnizeze rezultatul funcțional și securitatea dorită de la producător.
2. În interiorul acestui echipament nu există piezi ce pot fi servite de operator. Lucrările de service trebuie să fie executate exclusiv de un tehnician de service certificat.
3. Aceste echipamente sunt dotate cu un cablu de alimentare electrică detașabil care are un fir de legare la pământ integral pentru conexiunea la o priză de siguranță.
- a. Nu înlătați cablul de alimentare electrică cu un casătip de adaptori pentru conexiunea la o priză cu firul de pământ deoarece astfel se întreure continuitatea firului de legare la pământ.
- b. Echipamentele necesită utilizarea unui fir de legare la pământ ca parte a certării de partea de siguranță; nu înlătați sau utilizeazați acest fir de siguranță deoarece poate fi pericolic de secundă.
- c. Contactați un electrician certificat sau producătorul dacă aveți întrebări legate de instalările înainte de a conecta echipamentul.
- d. Legarea la pământ de protecție este asigurată de adaptoriul de c.a. menționat. Instalația dădării trebuie să ofere o protecție de rezervă corespunzătoare în caz de scurtcircuit.
- e. Trebuie instalată o legătură de protecție în conformitate cu regulile și reglementările naționale locale.

Declaratie de conformitate

Prin prezență, UBIQUITI, declară că acest dispozitiv, UACC-UF-OM-XGS, este conform cu cerințele esențiale și alte dispozitive relevante ale Directivei 2014/30/EU, 2014/35/EU. Textul complet al declaratiei de conformitate UE și informații detaliate despre conformitate sunt disponibile la următoarea adresă de internet: ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 3102, Son, Tările de Jos

Bezpečnostné informácie (ak sa používa)

1. Tieto pokyny sú predložené, dodržiavajte ich a odložte si ich.
 2. Venujte pozornosť všetkým varovaniám.
 3. Používajte len pridané zaradenia/príslušenstvo špecifikované výrobcom.
- VAROVANIE:** Nedostatočná ventilácia môže spôsobiť nebezpečenstvo požiaru. Pri ventiláčnych otvoroch nechajte volný priestor minimálne 20 mm, aby sa zabránilo primeranej prúdeniu vzduchu.
- VAROVANIE:** Nevystavujte tento produkt dažďu ani vlhkosti, aby sa znížilo riziko požiaru alebo zášaha elektrickým prúdom.
- VAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte na miestach, ktoré sú môžu očiutnout pod vodom.
- VAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte počas búrkys s bleskmi. Mohlo by predstavať vzdialé riziko zasahania elektrickou energiou lúču určený na zapojenie do uzemnenia bezpečnostnej záskyky.
- a. Nie inštalujte kabiel de alimentare electrică cu un casătip de adaptori preko záskyky a lúču určenej ako schválený typ. Niepruhľajte adaptér na pripevku k 2-vodičovej záskypke.
- b. Používajte uzemňovacieho vodica so zariadením sa využívať sítie s kontinuálnym spojením až do skupiny II.
- c. V tomto zariadení je použitá dvojica kablov s dvojicou pripojením zariadenia obvádzanie na jednotlivé elektroštrómadiely.
- d. Ochrannú územnénie je zabezpečené uvedeným AC adaptérom.
- Instalácia v budove by mala zabezpečiť príslušnú záložnú ochranu pred skratovaním.
- e. Ochranné posúpanie musí byť nainštalované v súhode s mestnymi štátnymi pravidlami a nariadeniami pre elektroinstalácie.

Vyhliadenie o zhode

Spoľahlivosť UBIQUITI tvôrivo prehľaduje, že toto zariadenie UACC-UF-OM-XGS spĺňa základné požiadavky a máde prihľadnú ustanovenia smernic 2014/30/EU, 2014/35/EU. Plne znenie vyhlásenia o zhode EÚ a podrobnejšie informácie o súlade sú k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 3102, Son, Holandsko

Sikkerhedsmeddelelser (hvis relevant)

1. Tæs følg og gem disse anvisninger.
 2. Vær opmærksom på alle avardsvarer.
 3. Anvend kun tilslutninger/tilbehør der er specifiseret af fabrikanten.
- ADVARSEL:** Utilstrækkelig ventilation kan forårsage brændfare. Hold mindst 20 mm fri rum ved siden af ventilationshullerne for at opnå tilstrækkelig luftstromning.
- ADVARSEL:** For at reduse risikoen for elektrisk stød, udsæt ikke dette produkt for regn eller fugt.
- ADVARSEL:** Brug ikke dette produkt på steder, hvor det kan komme under vand.
- ADVARSEL:** Undgå at bruge dette produkt i tordenvejr. Der kan være en svag risiko for elektrisk stød fra myrladning.
- ADVARSEL:** KLASSE 1 LASERPRODUKT, IEC/EN 60825-1:2014 - Se ikke ind i endene af det fiberoptiske kabell eller laserildken, mens omformere er strømforsyede.

Elektrisk sikkerhedsinformation (hvis relevant)

1. Kravene til spending, frekvens og strøm oplyst på produktskiltet skal overholde, inden produktet er tilsluttet til en nettilslutning. Produkten skal dermed ikke tilsluttes til en stikkontakt, der ikke har en godkendt afslutningskontakt.
2. Den er ingen udføres service af en tekniker certificeret.

Dette udstyr er forsynet med en aftagelig netledning, som har en integreret sikkerhedssikring, der beskytter mod overbelastning og kortslutning i jordet ledning.

a. Udskift ikke netledningen med en, der ikke er medfølgende, godkendte type. Brug aldrig en adapterstik til at tilslutte til en ikke-jordet stikkontakt, da dette vil afbryde jordforbindelsen.

b. Udstyrsværter kring kravet om jordstikket, som en del af sikkerhedscertificeringen, der vægter et højere niveau af sikkerhed end teknikeren.

c. Kom ikke i kontakt med elektriske ledninger, hvilket kan øre spørgsmål om installationen, inden udstyret tilsluttes.

d. Den liste AC-adaptoren har beskyttelsesordning. Bygningsinstallationen skal give passende backup med en kortslutningsbeskyttelse.

e. Beskytten ved sammenkoblingen skal udføres i overensstemmelse med lokale, nationale regler og forskrifter for montering.

Overensstemmelseserklæring

Herved erkender UBIQUITI, at denne enhed, UACC-UF-OM-XGS, er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktiverne 2014/30/EU, 2014/35/EU. Den fulde tekst af EU-overensstemmelseserklaeringen og detaljeret overensstemmelsesinformation er tilgængelig på følgende internettadresse: ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 3102, Son, Holland

Informacije o bezpieczeństwie (jeśli dotyczy)

1. Przeczytaj niniejsze instrukcję, postępuj zgodnie z nimi i zachowaj je.
2. Przestrzegl wszystkich ostrzeżeń.
3. Używaj wyłącznie akcesoriów określonych przez producenta.

OSTRZEŻENIE: niezapewnienie odpowiedniej wentylacji może spowodować zagrożenie pożarowe. Aby zapewnić odpowiednią wentylację powietrza, należy zwiększyć co najmniej 20 mm wolną przestrzeń obok otworów wentylacyjnych.

OSTRZEŻENIE: aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, należy chronić ten produkt przed deszczem lub wilgotością.

OSTRZEŻENIE: nie należy używać tego produktu w miejscu, które może zaszkodzić zanurzeniu w wodzie.

OSTRZEŻENIE: nie należy używać tego produktu podczas wykonywania prac zasilających, takich jak instalacja, naprawa i konserwacja.

OSTRZEŻENIE: PRODUKT LASEROWY KLASY 1, IEC/EN 60825-1:2014 - Nie należy patrzeć w końcówki kabla światłowodowego lub źródła lasera, gdy konwertery są podłączone.

Ostrzeżenie o bezpieczeństwie elektrycznym (jeśli dotyczy)

1. Należy, czystość i częstotliwość i natężenie prądu zasilania muszą być zgodne z wymaganiami podanymi przez producenta. Podłączenie do innego źródła zasilania niż określone powyżej może spowodować nieprawidłową pracę urządzenia.

OSTRZEŻENIE: aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, należy chronić ten produkt przed deszczem lub wilgotością.

OSTRZEŻENIE: nie należy używać tego produktu w miejscu, który może zaszkodzić zanurzeniu w wodzie.

OSTRZEŻENIE: nie należy używać tego produktu podczas wykonywania prac zasilających, takich jak instalacja, naprawa i konserwacja.

OSTRZEŻENIE: PRODUKT LASEROWY KLASY 1, IEC/EN 60825-1:2014 - Nie należy patrzeć w końcówce kabla światłowodowego lub źródła lasera, gdy konwertery są podłączone.

Ostrzeżenie o bezpieczeństwie elektrycznym (jeśli dotyczy)

1. Nalepiej, czystość, częstotliwość i natężenie prądu zasilania muszą być zgodne z zgódne z wymaganiami podanymi przez producenta. Podłączenie do innego źródła zasilania niż określone powyżej może spowodować nieprawidłową pracę urządzenia.

OSTRZEŻENIE: aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, należy chronić ten produkt przed deszczem lub wilgotością.

OSTRZEŻENIE: nie należy używać tego produktu w miejscu, który może zaszkodzić zanurzeniu w wodzie.

OSTRZEŻENIE: nie należy używać tego produktu podczas wykonywania prac zasilających, takich jak instalacja, naprawa i konserwacja.

OSTRZEŻENIE: PRODUKT LASEROWY KLASY 1, IEC/EN 60825-1:2014 - Nie należy patrzeć w końcówce kabla światłowodowego lub źródła lasera, gdy konwertery są podłączone.

Ostrzeżenie o bezpieczeństwie elektrycznym (jeśli dotyczy)

1. Należy, czystość, częstotliwość i natężenie prądu zasilania muszą być zgodne z zgódne z wymaganiami podanymi przez producenta. Podłączenie do innego źródła zasilania niż określone powyżej może spowodować nieprawidłową pracę urządzenia.

OSTRZEŻENIE: aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, należy chronić ten produkt przed deszczem lub wilgotowością.

OSTRZEŻENIE: nie należy używać tego produktu w miejscu, który może zaszkodzić zanurzeniu w wodzie.

OSTRZEŻENIE: nie należy używać tego produktu podczas wykonywania prac zasilających, takich jak instalacja, naprawa i konserwacja.

OSTRZEŻENIE: PRODUKT LASEROWY KLASY 1, IEC/EN 60825-1:2014 - Nie należy patrzeć w końcówce kabla światłowodowego lub źródła lasera, gdy konwertery są podłączone.

Ostrzeżenie o bezpieczeństwie elektrycznym (jeśli dotyczy)

1. Należy, czystość, częstotliwość i natężenie prądu zasilania muszą być zgodne z zgódne z wymaganiami podanymi przez producenta. Podłączenie do innego źródła zasilania niż określone powyżej może spowodować nieprawidłową pracę urządzenia.

OSTRZEŻENIE: aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, należy chronić ten produkt przed deszczem lub wilgotością.

OSTRZEŻENIE: nie należy używać tego produktu w miejscu, który może zaszkodzić zanurzeniu w wodzie.

OSTRZEŻENIE: nie należy używać tego produktu podczas wykonywania prac zasilających, takich jak instalacja, naprawa i konserwacja.

OSTRZEŻENIE: PRODUKT LASEROWY KLASY 1, IEC/EN 60825-1:2014 - Nie należy patrzeć w końcówce kabla światłowodowego lub źródła lasera, gdy konwertery są podłączone.

Ostrzeżenie o bezpieczeństwie elektrycznym (jeśli dotyczy)

1. Należy, czystość, częstotliwość i natężenie prądu zasilania muszą być zgodne z zgódne z wymaganiami podanymi przez producenta. Podłączenie do innego źródła zasilania niż określone powyżej może spowodować nieprawidłową pracę urządzenia.

OSTRZEŻENIE: aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, należy chronić ten produkt przed deszczem lub wilgotością.

OSTRZEŻENIE: nie należy używać tego produktu w miejscu, który może zaszkodzić zanurzeniu w wodzie.

OSTRZEŻENIE: nie należy używać tego produktu podczas wykonywania prac zasilających, takich jak instalacja, naprawa i konserwacja.

OSTRZEŻENIE: PRODUKT LASEROWY KLASY 1, IEC/EN 60825-1:2014 - Nie należy patrzeć w końcówce kabla światłowodowego lub źródła lasera, gdy konwertery są podłączone.

Ostrzeżenie o bezpieczeństwie elektrycznym (jeśli dotyczy)

1. Należy, czystość, częstotliwość i natężenie prądu zasilania muszą być zgodne z zgódne z wymaganiami podanymi przez producenta. Podłączenie do innego źródła zasilania niż określone powyżej może spowodować nieprawidłową pracę urządzenia.

OSTRZEŻENIE: aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, należy chronić ten produkt przed deszczem lub wilgotowością.

OSTRZEŻENIE: nie należy używać tego produktu w miejscu, który może zaszkodzić zanurzeniu w wodzie.

OSTRZEŻENIE: nie należy używać tego produktu podczas wykonywania prac zasilających, takich jak instalacja, naprawa i konserwacja.

OSTRZEŻENIE: PRODUKT LASEROWY KLASY 1, IEC/EN 60825-1:2014 - Nie należy patrzeć w końcówce kabla światłowodowego lub źródła lasera, gdy konwertery są podłączone.

Ostrzeżenie o bezpieczeństwie elektrycznym (jeśli dotyczy)

1. Należy, czystość, częstotliwość i natężenie prądu zasilania muszą być zgodne z zgódne z wymaganiami podanymi przez producenta. Podłączenie do innego źródła zasilania niż określone powyżej może spowodować nieprawidłową pracę urządzenia.

OSTRZEŻENIE: aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, należy chronić ten produkt przed deszczem lub wilgotowością.

OSTRZEŻENIE: nie należy używać tego produktu w miejscu, który może zaszkodzić zanurzeniu w wodzie.

OSTRZEŻENIE: nie należy używać tego produktu podczas wykonywania prac zasilających, takich jak instalacja, naprawa i konserwacja.

OSTRZEŻENIE: PRODUKT LASEROWY KLASY 1, IEC/EN 60825-1:2014 - Nie należy patrzeć w końcówce kabla światłowodowego lub źródła lasera, gdy konwertery są podłączone.

Ostrzeżenie o bezpieczeństwie elektrycznym (jeśli dotyczy)

1. Należy, czystość, częstotliwość i natężenie prądu zasilania muszą być zgodne z zgódne z wymaganiami podanymi przez producenta. Podłączenie do innego źródła zasilania niż określone powyżej może spowodować nieprawidłową pracę urządzenia.