

EU DECLARATION OF CONFORMITY



Ubiquiti Inc.
685 Third Avenue
New York, NY 10017
USA

Hereby declares under our sole responsibility that the **Fail-Safe Strike Lock**, model **UACC-Lock-Strike-Safe-8mm**, to which this declaration relates, is in conformance with the provisions of Directives

- EMC - 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive (EMCD)
- Safety - 2014/35/EU Low Voltage Directive (LVD)
- Hazardous Materials - 2011/65/EU Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) with amendment (EU) 2015/863; 1907/2006 Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH)

For additional REACH details, please refer to ui.com/compliance

Product Standards to which Conformity of the Council Directives is declared:

Standards	Description
EN 55032:2015+A1:2020	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements
EN 55035:2017+A11:2020	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment — Immunity requirements
EN 62368-1:2014+A11:2017	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements
IEC 61643-21:2025	Low voltage surge protective devices - Part 21: Surge protective devices connected to telecommunications and signalling networks - Requirements and test methods

CE Marking



Alex Macon
Compliance Manager
New York, New York, U.S.A.
March 12, 2026

UK DECLARATION OF CONFORMITY



Ubiquiti Inc.
685 Third Avenue
New York, NY 10017
USA

Hereby declares under our sole responsibility that the **Fail-Safe Strike Lock**, model **UACC-Lock-Strike-Safe-8mm**, to which this declaration relates, is in conformance with the provisions of UK Regulations

- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016
- Hazardous Materials - The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012; 1907/2006 Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH)

For additional REACH details, please refer to ui.com/compliance

Product Standards to which Conformity of the Council Directives is declared:

Standards	Description
EN 55032:2015+A1:2020	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements
EN 55035:2017+A11:2020	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment — Immunity requirements
EN 62368-1:2014+A11:2017	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements
IEC 61643-21:2025	Low voltage surge protective devices - Part 21: Surge protective devices connected to telecommunications and signalling networks - Requirements and test methods

UKCA Marking



Alex Macon
Compliance Manager
New York, New York, U.S.A.
March 12, 2026



Ubiquiti Inc.
685 Third Avenue
New York, NY 10017
USA

Con la presente dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che l' **Fail-Safe Strike Lock**, modello **UACC-Lock-Strike-Safe-8mm**, a cui si riferisce la presente dichiarazione, è conforme alle disposizioni delle Direttive

- EMC -2014/30/UE Direttiva sulla Compatibilità Elettromagnetica (EMCD)
- Sicurezza -2014/35/UE Direttiva sulla Bassa Tensione (LVD)
- Materiali Pericolosi -2011/65/UE Restrizione dell'uso di alcune Sostanze Pericolose nelle Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RoHS) con emendamento (UE) 2015/863; 1907/2006 Registrazione, Valutazione, Autorizzazione e Restrizione delle Sostanze Chimiche (REACH)

Per ulteriori dettagli sul REACH, fare riferimento a ui.com/compliance

Norme di prodotto a cui è dichiarata la conformità alle Direttive del Consiglio:

Standard	Descrizione
EN 55032:2015+A1:2020	Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di emissione
EN 55035:2017+A11:2020	Compatibilità elettromagnetica per apparecchiature multimediali — Requisiti di immunità
EN 62368-1:2014+A11:2017	Apparecchiature per la tecnologia audio/video, dell'informazione e della comunicazione - Parte 1: Requisiti di sicurezza
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Apparecchiature tecnologiche audio/video, dell'informazione e della comunicazione - Parte 1: Requisiti di sicurezza
IEC 61643-21:2025	Dispositivi di protezione da sovratensioni a bassa tensione - Parte 21: Dispositivi di protezione da sovratensioni collegati a reti di telecomunicazione e di segnalazione - Requisiti e metodi di prova

CE Marking



Alex Macon
Compliance Manager
New York, New York, U.S.A.
March 12, 2026

Ubiquiti Inc.
685 Third Avenue
New York, NY 10017
USA

Déclare par la présente, sous notre seule responsabilité, que l' **Fail-Safe Strike Lock**, modèle **UACC-Lock-Strike-Safe-8mm**, auquel se rapporte cette déclaration, est conforme aux dispositions des Directives

- CEM - 2014/30/UE Directive sur la Compatibilité Électromagnétique (EMCD)
- Sécurité - 2014/35/UE Directive sur la Basse Tension (LVD)
- Matières dangereuses -2011/65/UE Restriction de l'utilisation de Certaines Substances Dangereuses dans les Equipements Electriques et Electroniques (RoHS) avec amendement (EU) 2015/863 ; 1907/2006 Enregistrement, Evaluation, Autorisation et Restriction des Produits Chimiques (REACH)

Pour plus de détails sur le règlement REACH, veuillez consulter ui.com/compliance

Normes de produits pour lesquelles la conformité aux directives du Conseil est déclarée :

Normes	La Description
EN 55032:2015+A1:2020	Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias - Exigences d'émission
EN 55035:2017+A11:2020	Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'immunité
EN 62368-1:2014+A11:2017	Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication - Partie 1 : exigences de sécurité
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Équipements audio/vidéo, technologies de l'information et de la communication - Partie 1 : Exigences de sécurité
IEC 61643-21:2025	Dispositifs de protection contre les surtensions basse tension - Partie 21 : Dispositifs de protection contre les surtensions connectés aux réseaux de télécommunications et de signalisation - Exigences et méthodes d'essai

CE Marking



Alex Macon
Compliance Manager
New York, New York, U.S.A.
March 12, 2026



Ubiquiti Inc.
685 Third Avenue
New York, NY 10017
USA

Por la presente declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el **Fail-Safe Strike Lock**, modelo **UACC-Lock-Strike-Safe-8mm**, al que se refiere esta declaración, es conforme con las disposiciones de las Directivas

- EMC -2014/30/Directiva de Compatibilidad Electromagnética de la UE (EMCD)
- Seguridad -2014/35/Directiva de Baja Tensión de la UE (LVD)
- Materiales Peligrosos -2011/65/UE Restricción de la Utilización de Determinadas Sustancias Peligrosas en Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RoHS) con la enmienda (UE) 2015/863; 1907/2006 Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias Químicas (REACH)

Para más detalles sobre el REACH, consulte ui.com/compliance

Normas de productos con las que se declara la conformidad con las Directivas del Consejo:

Estándares	Descripción
EN 55032:2015+A1:2020	Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia - Requisitos de emisión
EN 55035:2017+A11:2020	Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de inmunidad
EN 62368-1:2014+A11:2017	Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y de la comunicación - Parte 1: Requisitos de seguridad
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Equipos de audio/vídeo, tecnologías de la información y la comunicación. Parte 1: Requisitos de seguridad.
IEC 61643-21:2025	Dispositivos de protección contra sobretensiones de baja tensión. Parte 21: Dispositivos de protección contra sobretensiones conectados a redes de telecomunicaciones y señalización. Requisitos y métodos de ensayo.

CE Marking



Alex Macon
Compliance Manager
New York, New York, U.S.A.
March 12, 2026



Ubiquiti Inc.
685 Third Avenue
New York, NY 10017
USA

Prin prezenta declarăm sub răspunderea noastră exclusivă că „**Fail-Safe Strike Lock**”, modelul **UACC-Lock-Strike-Safe-8mm**, la care se referă această declarație, este în conformitate cu prevederile directivelor următoare:

- EMC -2014/30/UE Directiva privind compatibilitatea electromagnetică (EMCD)
- Siguranță -2014/35/EU Directiva de Baja Tensión de la UE (LVD)
- Materiale periculoase -2011/65/UE Restricția utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (RoHS) cu amendamentele ulterioare); 1907/2006 Registrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricționarea substanțelor chimice (REACH)

Pentru detalii suplimentare referitoare la regulamentul REACH, vă rugăm să consultați ui.com/compliance

Standarde de produs la care este declarată conformitatea directivelor Consiliului:

Standarde	Descriere
EN 55032:2015+A1:2020	Compatibilitate electromagnetică a echipamentelor multimedia - Cerințe privind emisiile
EN 55035:2017+A11:2020	Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor multimedia. Cerințe privind imunitatea
EN 62368-1:2014+A11:2017	Echipamente tehnologice audio / video, informaționale și de comunicații. Partea 1: Cerințe de siguranță
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Echipamente audio/video, tehnologia informației și comunicațiilor - Partea 1: Cerințe de siguranță
IEC 61643-21:2025	Dispozitive de protecție la supratensiune de joasă tensiune - Partea 21: Dispozitive de protecție la supratensiune conectate la rețele de telecomunicații și semnalizare - Cerințe și metode de încercare

CE Marking



Alex Macon
Compliance Manager
New York, New York, U.S.A.
March 12, 2026



Ubiquiti Inc.
685 Third Avenue
New York, NY 10017
USA

Niniejszym oświadczam z naszą wyłączną odpowiedzialnością, że „**Fail-Safe Strike Lock**”, model **UACC-Lock-Strike-Safe-8mm**, do którego odnosi się niniejsza deklaracja, jest zgodny z przepisami Dyrektyw

- ESD -2014/30/EU Elektromagnetyczna dyrektywa (ESD)
- Sauga -2014/35/EU Žemos įtampos dyrektyva (LVD)
- Kenksmingos medžiagos -2011/65/EU Tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimas (RoHS) pakeitimas (EU) 2015/863; 1907/2006 Registracija, Vertinimas, Cheminių medžiagų leidimas ir apribojimas (RVACH)

Aby uzyskać dodatkowe informacje REACH, należy przejść do ui.com/compliance

Standardy produktów, z którymi deklarowana jest zgodność z dyrektywami Rady:

Normy	Opis
EN 55032:2015+A1:2020	Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego - Wymagania emisyjne
EN 55035:2017+A11:2020	Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego — Wymagania odporności
EN 62368-1:2014+A11:2017	Audio/wideo, sprzęt technologii informatycznej i komunikacyjnej - Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Sprzęt audio/wideo oraz technologie informacyjne i komunikacyjne – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa
IEC 61643-21:2025	Urządzenia ograniczające przepięcia niskiego napięcia – Część 21: Urządzenia ograniczające przepięcia podłączone do sieci telekomunikacyjnych i sygnalizacyjnych – Wymagania i metody badań

CE Marking



Alex Macon
Compliance Manager
New York, New York, U.S.A.
March 12, 2026



Ubiquiti Inc.
685 Third Avenue
New York, NY 10017
USA

S tem dokumentom na lastno odgovornost izjavljamo, da je naprava **Fail-Safe Strike Lock**, model **UACC-Lock-Strike-Safe-8mm**, na katerega se ta izjava nanaša, v skladu z določbami naslednjih direktiv:

- EMC -2014/30/ES Direktiva o elektromagnetni združljivosti (EMCD)
- Varnost -2014/35/ES Direktiva o nizkonapetostni opremi (LVD)
- Nevarne snovi -2011/65/Restrykcje Dotyczące Użycia Niebezpiecznych Substancji w Sprzęcie Elektrycznym i Elektronicznym UE (RoHS) ze zmianą (UE) 2015/863; 1907/2006 Rejestracja, Ocena, Zezwolenie i Restrykcje Dotyczące Chemikaliów (REACH)

Za dodatne informacije o uredbi REACH glejte ui.com/compliance

Standardi proizvodov, za katere je deklarirana skladnost z direktivami Sveta:

Standardi	Opis
EN 55032:2015+A1:2020	Elektromagnetna združljivost multimedijske opreme - Emisijske zahteve
EN 55035:2017+A11:2020	Elektromagnetna združljivost večpredstavnostne opreme – Zahteve za odpornost opreme
EN 62368-1:2014+A11:2017	Oprema za avdio/video, informacijsko in komunikacijsko tehnologijo - 1. del: Varnostne zahteve
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Oprema za avdio/video, informacijsko in komunikacijsko tehnologijo – 1. del: Varnostne zahteve
IEC 61643-21:2025	Niskonapetostne prenapetostne zaščitne naprave - 21. del: Prenapetostne zaščitne naprave, priključene na telekomunikacijska in signalna omrežja - Zahteve in preskusne metode

CE Marking



Alex Macon
Compliance Manager
New York, New York, U.S.A.
March 12, 2026

Ubiquiti Inc.
685 Third Avenue
New York, NY 10017
USA

Διά του παρόντος δηλώνουμε με αποκλειστική ευθύνη μας ότι το **Fail-Safe Strike Lock**, μοντέλο **UACC-Lock-Strike-Safe-8mm**, στο οποίο αναφέρεται η παρούσα δήλωση, είναι σύμφωνο με τις διατάξεις των Οδηγιών

- EMC - Οδηγία Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMCD) 2014/30/ΕΕ
- Ασφάλεια - Οδηγία Χαμηλής Τάσης (LVD) 2014/35/ΕΕ
- Επικίνδυνα Υλικά - Περιορισμός της Χρήσης Ορισμένων Επικίνδυνων Ουσιών σε Ηλεκτρικό και Ηλεκτρονικό Εξοπλισμό (RoHS) 2011/65/ΕΕ με τροποποίηση (ΕΕ) 2015/863. Καταχώριση, Αξιολόγηση, Εξουσιοδότηση και Περιορισμός Χημικών Ουσιών (REACH) 1907/2006

Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το REACH, παρακαλούμε ανατρέξτε στη διεύθυνση ui.com/compliance

Πρότυπα προϊόντων στα οποία δηλώνεται η συμμόρφωση των Οδηγιών του Συμβουλίου:

Πρότυπα	Περιγραφή
EN 55032:2015+A1:2020	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις εκπομπών
EN 55035:2017+A11:2020	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις θωράκισης
EN 62368-1:2014+A11:2017	Εξοπλισμός τεχνολογίας ήχου/εικόνας, πληροφορικής και επικοινωνιών - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφάλειας
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Εξοπλισμός τεχνολογίας ήχου/εικόνας, πληροφορικής και επικοινωνιών - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφάλειας
IEC 61643-21:2025	Διατάξεις προστασίας από υπερτάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 21: Διατάξεις προστασίας από υπερτάσεις συνδεδεμένες σε δίκτυα τηλεπικοινωνιών και σηματοδότησης - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής

CE Marking



Alex Macon
Compliance Manager
New York, New York, U.S.A.
March 12, 2026

Ubiquiti Inc.
685 Third Avenue
New York, NY 10017
USA

Týmto prehlasuje, na našu výlučnú zodpovednosť, že **Fail-Safe Strike Lock**, model **UACC-Lock-Strike-Safe-8mm**, ktorého sa toto vyhlásenie týka, je v súlade s ustanoveniami Smerníc

- EMV -2014/30/EÚ Smernica o Elektromagnetickej Kompatibilite (EMCD)
- Bezpečnosť -2014/35/EÚ Smernica o Nízkom Napätí (LVD)
- Nebezpečné Materiály -2011/65/EÚ Obmedzenie Používania Určitých Nebezpečných Látok v Elektrických a Elektronických Zariadeniach (RoHS) s dodatkom (EÚ) 2015/863; 1907/2006 Registrácia, Hodnotenie, Autorizácia a Obmedzenie chemikálií (REACH)

Pre ďalšie informácie o nariadení REACH sa pozrite na ui.com/compliance

Normy výrobkov, ktorým je deklarovaná zhoda so smernicami Rady:

Štandardy	Popis
EN 55032:2015+A1:2020	Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení - Požiadavky na emisie
EN 55035:2017+A11:2020	Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení – Požiadavky na odolnosť
EN 62368-1:2014+A11:2017	Zariadenia audio/video, informačnej a komunikačnej technológie - časť 1: Bezpečnostné požiadavky
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Audio/video zariadenia, zariadenia informačnej a komunikačnej techniky - Časť 1: Bezpečnostné požiadavky
IEC 61643-21:2025	Nízkonapäťové prepäťové ochrany - Časť 21: Prepäťové ochrany pripojené k telekomunikačným a signalizačným sieťam - Požiadavky a skúšobné metódy

CE Marking



Alex Macon
Compliance Manager
New York, New York, U.S.A.
March 12, 2026



Ubiquiti Inc.
685 Third Avenue
New York, NY 10017
USA

Vienīgi uz savu atbildību deklarējam, ka iekārtas “**Fail-Safe Strike Lock**” modelis “**UACC-Lock-Strike-Safe-8mm**”, uz ko attiecas šī deklarācija, atbilst šādu direktīvu noteikumiem:

- elektromagnētiskā saderība – 2014/30/ES Elektromagnētiskās saderības direktīva (EMCD)
- drošība – 2014/35/ES Zemsprieguma direktīva (LVD)
- bīstami materiāli – 2011/65/ES Atsevišķu bīstamu ķīmisko vielu izmantošanas ierobežojumi elektriskajās un elektroniskajās iekārtās (RoHS) ar grozījumu (ES) 2015/863; 1907/2006 Ķīmisko vielu reģistrēšana, novērtēšana, atļaušana un ierobežošana (REACH).

Papildinformāciju par REACH lūdzam skatīt ui.com/compliance

Produktu standarti, kuriem deklarēta atbilstība Padomes direktīvām:

Standarti	Apraksts
EN 55032:2015+A1:2020	Multivides iekārtu elektromagnētiskā saderība — emisijas prasības
EN 55035:2017+A11:2020	Multivides iekārtu elektromagnētiskā saderība – Traucējumnoturības prasības
EN 62368-1:2014+A11:2017	Audio/video, informācijas un komunikācijas tehnoloģiju aprīkojums – 1. daļa: Drošības prasības
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Audio/video, informācijas un sakaru tehnoloģiju aprīkojums. 1. daļa: Drošības prasības
IEC 61643-21:2025	Zemsprieguma pārsprieguma aizsardzības ierīces. 21. daļa: Pārsprieguma aizsardzības ierīces, kas pieslēgtas telekomunikāciju un signalizācijas tīkliem. Prasības un testēšanas metodes

CE Marking



Alex Macon
Compliance Manager
New York, New York, U.S.A.
March 12, 2026



Ubiquiti Inc.
685 Third Avenue
New York, NY 10017
USA

Šiuo pareiškimu prisiimdami visą atsakomybę pareiškia, kad „**Fail-Safe Strike Lock**“, **UACC-Lock-Strike-Safe-8mm** modelis, su kuriuo susijusi ši deklaracija, atitinka direktyvų nuostatas

- ESD -2014/30/EU Elektromagnetinio suderinamumo direktyva (ESD)
- Sauga -2014/35/EU Žemos įtampos direktyva (LVD)
- Kenksmingos medžiagos -2011/65/EU Tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimas (RoHS) pakeitimas (EU) 2015/863; 1907/2006 Registracija, Vertinimas, Cheminių medžiagų leidimas ir apribojimas (RVACH)

Dėl papildomos informacijos apie REACH kreipkitės į ui.com/compliance

Standartai, kuriems deklaruojama atitikti Tarybos direktyvoms:

Standartai	Apibūdinimas
EN 55032:2015+A1:2020	Daugialypės terpės įrangos elektromagnetinis suderinamumas – emisijos reikalavimai
EN 55035:2017+A11:2020	Multimedijos elektromagnetinis suderinamumas - spinduliuotės reikalavimai
EN 62368-1:2014+A11:2017	Garso/vaizdo, informacinių ir ryšių technologijų įranga. 1 dalis. Saugos reikalavimai
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Garso/vaizdo, informacijos ir ryšių technologijų įranga. 1 dalis. Saugos reikalavimai
IEC 61643-21:2025	Žemos įtampos viršįtampių apsaugos įtaisai. 21 dalis. Prie telekomunikacijų ir signalizacijos tinklų prijungti viršįtampių apsaugos įtaisai. Reikalavimai ir bandymo metodai

CE Marking



Alex Macon
Compliance Manager
New York, New York, U.S.A.
March 12, 2026



Ubiquiti Inc.
685 Third Avenue
New York, NY 10017
USA

Erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass der **Fail-Safe Strike Lock**, Modell **UACC-Lock-Strike-Safe-8mm**, auf den sich diese Erklärung bezieht, den Bestimmungen der Richtlinien entspricht

- EMV - Richtlinie 2014/30/EU zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV)
- Sicherheit - 2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie (LVD)
- Gefahrstoffe - 2011/65/EU Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektron-ikgeräten (RoHS) mit Änderung (EU) 2015/863; 1907/2006 Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

Weitere Einzelheiten zu REACH finden Sie unter ui.com/compliance

Produktnormen, zu denen die Konformität mit den Richtlinien des Rates erklärt wird:

Normen	Beschreibung
EN 55032:2015+A1:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten – Emissionsanforderungen
EN 55035:2017+A11:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten – Immunitätsanforderungen
EN 62368-1:2014+A11:2017	Geräte der Audio-/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Teil 1: Sicherheitsanforderungen
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Geräte der Audio-/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Teil 1: Sicherheitsanforderungen
IEC 61643-21:2025	Überspannungsschutzgeräte für Niederspannungsnetze – Teil 21: Überspannungsschutzgeräte für Telekommunikations- und Signalnetze – Anforderungen und Prüfverfahren

CE Marking




Alex Macon
Compliance Manager
New York, New York, U.S.A.
March 12, 2026

Ubiquiti Inc.
685 Third Avenue
New York, NY 10017
USA

Tímto prohlašujeme, že výhradně na vlastní odpovědnost výrobek **Fail-Safe Strike Lock**, model **UACC-Lock-Strike-Safe-8mm**, na který se toto prohlášení vztahuje, je ve shodě s ustanoveními směrnice

Další podrobnosti o nařízení REACH naleznete na ui.com/compliance

Normy výrobku, k nimž je prohlašována shoda se směrnicemi Rady:

Normy	Popis
IEC 61643-21:2025	Nízké napěťové svodiče přepětí – Část 21: Svodiče přepětí připojené k telekomunikačním a signalizačním sítím – Požadavky a zkušební metody
CE Marking	



Alex Macon
Compliance Manager
New York, New York, U.S.A.
March 12, 2026



UACC-Lock-Strike-Safe-8mm

Български [Bulgarian]

С настоящото Ubiquiti декларира, че това устройство UACC-Lock-Strike-Safe-8mm е в съответствие със съществените изисквания и други приложими разпоредби на Директиви 2014/30/ЕС, 2014/35/ЕС.

Hrvatski [Croatian]

Ubiquiti ovim putem izjavljuje da je ovaj uređaj UACC-Lock-Strike-Safe-8mm sukladan osnovnim zahtjevima i ostalim bitnim odredbama Direktiva 2014/30/EU, 2014/35/EU.

Čeština [Czech]

Ubiquiti tímto prohlašuje, že toto UACC-Lock-Strike-Safe-8mm zařízení, je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/30/EU, 2014/35/EU.

Dansk [Danish]

Hermed, Ubiquiti, erklærer at denne UACC-Lock-Strike-Safe-8mm enhed, er i overensstemmelse med de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiver 2014/30/EU, 2014/35/EU.

Nederlands [Dutch]

Hierbij verklaart Ubiquiti, dat deze UACC-Lock-Strike-Safe-8mm apparaat, in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijnen 2014/30/EU, 2014/35/EU.

English

Hereby, Ubiquiti, declares that this UACC-Lock-Strike-Safe-8mm device, is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directives 2014/30/EU, 2014/35/EU.

Eesti keel [Estonian]

Käesolevaga Ubiquiti kinnitab, et antud UACC-Lock-Strike-Safe-8mm seade, on vastavus olulistele nõuetele ja teistele asjakohastele sätetele direktiivide 2014/30/EL, 2014/35/EL.

Suomi [Finnish]

Täten Ubiquiti vakuuttaa, että tämä UACC-Lock-Strike-Safe-8mm laite, on yhdenmukainen olennaisten vaatimusten ja muiden sitä koskevien direktiivien 2014/30/EU, 2014/35/EU.

Français [French]

Par la présente Ubiquiti déclare que l'appareil UACC-Lock-Strike-Safe-8mm, est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2014/30/UE, 2014/35/UE.

Deutsch [German]

Hiermit erklärt Ubiquiti, dass sich dieses UACC-Lock-Strike-Safe-8mm Gerät, in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinien 2014/30/EU, 2014/35/EU befindet.

Ελληνικά [Greek]

Δια του παρόντος, Ubiquiti, δηλώνει ότι αυτή η συσκευή UACC-Lock-Strike-Safe-8mm, είναι σε συμμόρφωση με τις βασικές απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2014/30/ΕΕ, 2014/35/ΕΕ.

Magyar [Hungarian]

Ezennel Ubiquiti kijelenti, hogy ez a UACC-Lock-Strike-Safe-8mm készülék megfelel az alapvető követelményeknek és más vonatkozó 2014/30/EU, 2014/35/EU irányelvek rendelkezéseit.

Íslenska [Icelandic]

Hér, Ubiquiti, því yfir að þetta UACC-Lock-Strike-Safe-8mm tæki er í samræmi við grunnkröfur og önnur viðeigandi ákvæði tilskipana 2014/30/ESB, 2014/35/ESB.

Italiano [Italian]

Con la presente, Ubiquiti, dichiara che questo dispositivo UACC-Lock-Strike-Safe-8mm, è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti delle direttive 2014/30/UE, 2014/35/UE.

Latviešu valoda [Latvian]

Ar šo, Ubiquiti, deklarē, ka UACC-Lock-Strike-Safe-8mm ierīce, ir saskaņā ar būtiskajām prasībām un citiem attiecīgiem noteikumiem Direktīvās 2014/30/ES, 2014/35/ES.

Lietuvių kalba [Lithuanian]

Ubiquiti deklaruoja, kad šis UACC-Lock-Strike-Safe-8mm įrenginys atitinka esminius reikalavimus ir kitas 2014/30/ES, 2014/35/ES Direktyvų nuostatas.

Malti [Maltese]

Hawnhekk, Ubiquiti, tiddikjara li dan il-mezz UACC-Lock-Strike-Safe-8mm, huwa konformi mar-rekwiżiti essenzjali u dispożizzjonijiet rilevanti oħrajn ta 'Direttivi 2014/30/ES, 2014/35/ES.

Norsk [Norwegian]

Herved Ubiquiti, erklærer at denne UACC-Lock-Strike-Safe-8mm enheten, er i samsvar med de grunnleggende kravene og andre relevante bestemmelser i direktivene 2014/30/EF, 2014/35/EF.

Polski [Polish]

Niniejszym, Ubiquiti, oświadczam, że urządzenie UACC-Lock-Strike-Safe-8mm, jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektyw 2014/30/UE, 2014/35/UE.

Português [Portuguese]

Ubiquiti declara que este dispositivo UACC-Lock-Strike-Safe-8mm, está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições das Directivas 2014/30/UE, 2014/35/UE.

DECLARATION OF CONFORMITY



Română [Romanian]

Prin prezenta, Ubiquiti declară că acest dispozitiv UACC-Lock-Strike-Safe-8mm este în conformitate cu cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivelor 2014/30/UE, 2014/35/UE.

Slovenčina [Slovak]

Týmto Ubiquiti, prehlasuje, že toto UACC-Lock-Strike-Safe-8mm zariadenie, je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími relevantnými ustanoveniami smernice 2014/30/EÚ, 2014/35/EÚ.

Slovenščina [Slovenian]

Družba Ubiquiti izjavlja, da je naprava UACC-Lock-Strike-Safe-8mm v skladu z obveznimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami direktiv: 2014/30/EU, 2014/35/EU.

Español [Spanish]

Por medio de la presente Ubiquiti declara que este dispositivo UACC-Lock-Strike-Safe-8mm, cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de las Directivas 2014/30/UE, 2014/35/UE.

Svenska [Swedish]

Härmed Ubiquiti, intygar att denna UACC-Lock-Strike-Safe-8mm enhet är i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiven 2014/30/EU, 2014/35/EU.

Accessories:

<https://www.ui.com/products/#default>

<https://www.ui.com/products/#accessories>