



Regulatory Compliance & Safety Information for Control4 Model WR-1 & WR-1-1

Electrical Safety Advisory **Sécurité électrique consultatif**

Important Safety Instructions

Consignes de sécurité importantes

Read the safety instructions before using this product.

Lisez les consignes de sécurité avant d'utiliser ce produit.

1. Read these instructions.
1. Lisez ces instructions.
2. Keep these instructions.
2. Conservez ces instructions.
3. Heed all warnings.
3. Respectez tous les avertissements.
4. Follow all instructions.
4. Suivez toutes les instructions.
5. Do not use this apparatus near water.
5. Ne pas utiliser cet appareil près de l'eau.
6. Clean only with dry cloth.
6. Nettoyez-le uniquement avec un chiffon sec.
7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
7. Ne pas bloquer les ouvertures de ventilation. Installer conformément aux instructions du fabricant.
8. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
8. Ne pas installer près de sources de chaleur telles que des radiateurs, registres de chaleur, poêles, ou autres appareils (inclus les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
9. Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong is provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
9. Ne pas contourner le dispositif de sécurité de la fiche polarisée ou de mise à la terre. Une fiche polarisée possède deux lames dont une plus large que l'autre. Une fiche de terre a deux lames et une troisième broche de terre. La lame large ou la troisième broche est

fournie pour votre sécurité. Si la fiche fournie ne s'adapte pas à votre prise, consultez un électricien pour le remplacement de la prise obsolète.

10. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
10. Protégez le cordon d'alimentation ne soit piétiné ou pincé, en particulier au niveau des fiches, des prises et au point où il sort de l'appareil.
11. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
11. Utilisez uniquement des fixations / accessoires spécifiés par le fabricant.
12. Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
12. Utilisez uniquement avec le chariot, le socle, le trépied, le support ou la table spécifiés par le fabricant ou vendu avec l'appareil. Lorsque vous utilisez un chariot, soyez prudent lorsque vous déplacez l'ensemble chariot / appareil pour éviter des blessures dues au renversement.



13. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
13. Débranchez cet appareil pendant les orages ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes de temps.
14. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
14. Confiez toutes les réparations à un personnel qualifié. Une réparation est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé, du liquide a été renversé ou si des objets sont tombés dans l'appareil, l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, ne fonctionne pas normalement, ou s'il est tombé.
15. This equipment uses AC power which can be subjected to electrical surges, typically lightning transients which are very destructive to customer terminal equipment connected to AC power sources. The warranty for this equipment does not cover damage caused by electrical surge or lightning transients. To reduce the risk of this equipment becoming damaged it is suggested that the customer consider installing a surge arrestor.
15. Cet équipement utilise la puissance AC qui peuvent être soumis à des surtensions électriques, la foudre généralement transitoires qui sont très destructives envers les équipements terminaux connectés à des sources d'alimentation CA. La garantie de cet appareil ne couvre pas les dommages causés par les surtensions électriques ou transitoires de foudre. Pour réduire le risque de cet équipement devient endommagé, il est suggéré que le client envisager l'installation d'un limiteur de surtension.
16. To completely disconnect unit power from the AC mains, remove the power cord from the appliance coupler and/or turn off the circuit breaker. To reconnect power, turn on the

circuit breaker following all safety instructions and guidelines. The circuit breaker shall remain readily accessible.

16. Pour débrancher complètement l'alimentation secteur du réseau secteur, retirez le cordon d'alimentation du coupleur de l'appareil et / ou éteignez le disjoncteur. Pour reconnecter l'alimentation, allumez le disjoncteur en suivant toutes les consignes et consignes de sécurité. Le disjoncteur doit être facilement accessible.
17. This product relies on the buildings installation for short-circuit (overcurrent) protection. Ensure that the protective device is rated not greater than: 20A.
17. Ce produit repose sur l'installation des bâtiments pour les courts-circuits (surintensité) de protection. Assurez-vous que le dispositif de protection est assignée ne dépassant pas: 20A.
18. **CAUTION:** As with all batteries, there is a risk of explosion or personal injury if the battery is replaced by an incorrect type. Dispose of used battery according to the instructions of the battery manufacturer and applicable environmental guidelines. Do not open, puncture or incinerate the battery, or expose it to conducting materials, moisture, liquid, fire or heat above 54° C or 130° F.
18. **ATTENTION:** Comme avec toutes les batteries, il ya un risque d'explosion ou de blessure si la batterie est remplacée par un type incorrect. Éliminez les batteries usagées selon les instructions du fabricant de la batterie et applicables des directives environnementales. Ne pas ouvrir, percer ou incinérer la batterie, ou de l'exposer à des matériaux conducteurs, de l'humidité, du liquide, un incendie ou une température supérieure à 54 ° C ou 130 ° F.
19. Never push objects of any kind into this product through cabinet slots as they may touch dangerous voltage points or short out parts that could result in fire or electric shock.
19. N'introduisez jamais d'objets d'aucune sorte dans ce produit à travers les fentes du boîtier car ils pourraient toucher des points de tension dangereux ou court-circuiter des pièces qui pourraient entraîner un incendie ou un choc électrique.
20. This product can interfere with electrical equipment such as tape recorders, TV sets, radios, computers and microwave ovens if placed in close proximity.
20. Ce produit peut interférer avec des appareils électriques tels que les magnétophones, téléviseurs, radios, ordinateurs et fours à micro-ondes si placés à proximité.
21. Only use the power supply that is supplied with the product (Powertron Electronics Corp. Model PA1015-120DUB150 or PA1015-120IB150) with output rating of 12 VDC 1.5 A, 18W Max.
21. Utilisez uniquement l'alimentation fournie avec le produit (Powertron Electronics Corp. Model PA1015-120DUB150 or PA1015-120IB150) une puissance de sortie de 12 VDC 1.5 A, 18W Max.



The lightning flash and arrow head within the triangle is a warning sign alerting you of dangerous voltage inside the product

L'éclair et la flèche dans le triangle est un signe d'alerte pour vous avertir d'une tension dangereuse à l'intérieur du produit



Caution: To reduce the risk of electric shock, do not remove cover (or back). No user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.

Attention: Pour réduire le risque de choc électrique, ne pas retirer le couvercle (ou l'arrière). Aucune pièce réparable par l'utilisateur. Confiez l'entretien à un personnel qualifié.



The exclamation point within the triangle is a warning sign alerting you of important instructions accompanying the product.

Le point d'exclamation dans un triangle est un signe d'avertissement vous signale des instructions importantes accompagnant le produit.

See marking on bottom / back of product
Voir le marquage sur les bas / dos du produit



Warning!: To reduce the risk of electrical shock, do not expose this apparatus to rain or moisture

AVERTISSEMENT! Pour réduire le risque de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

Save these instructions
Conservez ces instructions

USA & Canada Compliance

FCC Part 15, Subpart B Unintentional Emissions Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Partie 15, sous-section B Unintentional Déclaration sur les interférences des émissions

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites établies pour un dispositif numérique de classe B, conformément à la Partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie rayonnante fréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement hors tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:



- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio / télévision qualifié pour obtenir de l'aide.

This device complies with part 15 of the FCC rules and Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

IMPORTANT! Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

IMPORTANT! Tous les changements ou modifications pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité ont pu vider l'autorité de l'utilisateur pour actionner cet équipement.

FCC Part 15, Subpart C / RSS-247 Intentional Emissions Interference Statement

Compliance of this equipment is confirmed by the following certification numbers that are placed on the equipment:

Notice: The term "FCC ID:" and "IC:" before the certification number signifies that FCC and Industry Canada technical specifications were met.

FCC ID: SLYWR1X22
IC: 12633A-WR1X22

This equipment must be installed by qualified professionals or contractors in accordance with FCC Part 15.203 & IC RSS-247, Antenna Requirements. Do not use any antenna other than the one provided with the unit.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. Operations in the 5.15-5.25GHz band are restricted to indoor usage only.

Canada Warning Statement:

Caution :

- (i) the device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems;
- (ii) the maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5850 MHz shall be such that the equipment still complies with the e.i.r.p. limits specified for point-to-point and non-point-to-point operation as appropriate; and



(iii) Users should also be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5650-5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

Avertissement:

- (i) les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;
- (ii) le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande de 5725 à 5 850 MHz) doit être conforme à la limite de la p.i.r.e. spécifiée pour l'exploitation point à point et l'exploitation non point à point, selon le cas;
- (iii) De plus, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

FCC Partie 15, sous-partie C / RSS-247 Déclaration volontaire des émissions interférences

Conformité de cet appareil est confirmé par les chiffres de certification suivants qui sont placés sur l'équipement:

Avis: Le terme «FCC ID:» et "IC:" devant le numéro de certification signifie que les spécifications techniques de la FCC et d'Industrie Canada ont été respectées.

FCC ID: SLYWR1X22
IC: 12633A-WR1X22

Cet équipement doit être installé par des professionnels qualifiés ou entrepreneurs conformément aux normes FCC partie 15.203 & IC RSS-247, Exigences d'antenne. Ne pas utiliser une antenne autre que celui fourni avec l'appareil.

Cet émetteur ne doit pas être localisé ou fonctionner avec d'autres antennes ou transmetteurs. Les opérations dans la bande 5.15-5.25GHz sont limitées à l'utilisation à l'intérieur seulement.

RF Radiation Exposure Statement

This equipment complies with the FCC/IC radiation exposure limits set fourth for portable transmitting devices operation in an uncontrolled environment. End users must follow the specific operating instructions to satisfy RF exposure compliance.

- The equipment should only be used or installed at locations where there is normally greater than a 21cm (USA) and 23cm (Canada) separation between the antenna and all persons.
- This transmitter must not be co-located or operation in conjunction with any other antenna or transmitter.
- Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

Déclaration d'exposition aux radiations RF

Cet équipement est conforme aux limites FCC / IC d'exposition aux rayonnements définies



quatrième opération appareils portables transmettre dans un environnement non contrôlé. Les utilisateurs finaux doivent suivre les instructions de fonctionnement spécifiques pour satisfaire la conformité aux expositions RF.

- L'équipement ne doit être utilisé ou installé à des endroits où il est normalement supérieure à une séparation de 21cm (USA) and 23cm (Canada) entre l'antenne et toute personne.
- Cet émetteur ne doit pas être co-localisés ou fonctionnement en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.
- Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser cet équipement.



European Compliance (English)

Conformity of the equipment with the guidelines below is attested by the application of the CE mark.



CE Declaration of Conformity

Manufacturer's Name: CONTROL4 CORPORATION
Manufacturer's Address: 11734 S. ELECTION ROAD SUITE 200
SALT LAKE CITY
UT 84020 USA

EU Representative Name: CONTROL4 EMEA LIMITED
EU Representative Address: UNIT3, GREEN PARK BUSINESS CENTRE
SULTON-ON-THE FOREST
YORK YO61 IET, UNITED KINGDOM

Product Name(s): 802.11ac Dual Band Wireless Access Router
Brand: Pakedge
Model(s): WR-1-1

Product Standard(s) to which Conformity of the Council Directive(s) is declared:

EMC - 2014/30/EU “Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive”:
(Emissions) EN 55032:2012 **(Immunity)** EN 55024:2010 + A1:2015, EN 61000-3-2:2014 & EN 61000-3-3:2013

Safety – 2006/95/EC “Low Voltage Directive (LVD)”:
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 60950-22:2006+AC2008

Radio - 2014/53/EU Radio Equipment Directive (RED):
EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) & EN 50385:2002

ErP - 2009/125/EC Energy-related Product Directive.

RoHS - 2011/65/EU Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (EEE) & WEEE - 2002/96/EC Waste of Electrical and Electronic Equipment (EEE).

We, the undersigned, hereby declare that the equipment specified above conforms to the above directives and standards. Date of Issue: September 7, 2017

Legal Representative

Signature

Roger Midgley
Sr. Regulatory Compliance Engineer



Conformité européenne (French)

Conformité de l'équipement avec les directives ci-dessous est attestée par l'apposition de la marque CE.



Déclaration de conformité CE

Le nom du fabricant: CONTROL4 CORPORATION
Le fabricant Adresse: 11734 S. ÉLECTION Road Suite 200
SALT LAKE CITY
UT 84020 USA

Nom Représentant de l'UE: CONTROL4 EMEA LIMITED
UE représentant Adresse: Unit3, GREEN PARK CENTRE D'AFFAIRES
Sulton-ON-THE FOREST
YORK YO61 IET, ROYAUME-UNI

Nom (s) de produit: 802.11ac Dual Band Wireless Access Router
Marque: Pakedge
Modèle (s): WR-1-1

Produit standard (s) dont la conformité de la directive du Conseil (s) est déclarée:

EMC - 2014/30 / "compatibilité électromagnétique (CEM)" UE:
(Émissions) EN 55032:2012 (immunité) EN 55024:2010 + A1:2015, EN 61000-3-2:2014 & EN 61000-3-3:2013

Sécurité - 2006/95 / CE "Directive Basse Tension (DBT)":
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 60950-22:2006+AC2008

Radio - 2014/53 / UE directive équipement radio (RED):
EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) & EN 50385:2002

ErP - 2009/125 / CE liées à l'énergie directive sur les produits.

RoHS - 2011/65 / UE limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (EEE) et DEEE - 2002/96 / CE Déchets d'équipements électriques et électroniques (EEE).

Nous, soussignés, déclarons que l'équipement indiqué ci-dessus est conforme aux directives et normes ci-dessus. Date de publication 7 septembre 2017

Représentant légal

Signature

Roger Midgley
Ingénieur de conformité réglementaire Sr.



European Compliance (German)

Die Konformität mit den folgenden Richtlinien wird durch die Anwendung des CE-Kennzeichen bestätigt.



CE-Konformitätserklärung

Name des Herstellers: Control4 CORPORATION
Adresse des Herstellers: 11734 S. WAHL ROAD SUITE 200
SALT LAKE CITY
UT 84020 USA

EU-Vertreter Name: Control4 EMEA LIMITED
EU-Vertreter Adresse: Unit3, GREEN Park Geschäftszentrum
Sulton-ON-THE FOREST
YORK YO61 IET, VEREINIGTES KÖNIGREICH

Produkt-Name (n): 802.11ac Dual Band Wireless Access Router
Marke: Pakedge
Modell (e): WR-1-1

Produkt-Norm (en), um die Konformität der Richtlinie (n) deklariert ist:

**EMC - 2014/30 / EG "Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Die Richtlinie":
(Emissionen) EN 55032:2012 (Immunität) EN 55024:2010 + A1:2015, EN 61000-3-2:2014 &
EN 61000-3-3:2013**

Sicherheit - 2006/95 / EG "Niederspannungsrichtlinie (LVD)":
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 60950-22:2006+AC2008

Radio - 2014/53 / EU über Funkanlagen-Richtlinie (RED):
EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) & EN 50385:2002

ErP - 2009/125 / EG Energiebezogene Produktrichtlinie.

RoHS - 2011/65 / EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (EEE) & WEEE - 2002/96 / EG Richtlinie über Elektro- und Elektronikgeräten (EEE).

Wir, die Unterzeichneten, erklären hiermit, dass das oben angegebene Gerät zu den oben genannten Richtlinien und Normen. Ausstellungsdatum: 7. September 2017

Gesetzlicher Vertreter

Stempel, Unterschrift

Roger Midgley
Sr. Regulatory Compliance-Ingenieur



Conformità Europea (Italian)

Conformità del materiale con le linee guida qui sotto è attestata dall'applicazione del marchio CE.



Dichiarazione di conformità CE

Nome del produttore: Control4 CORPORATION
Indirizzo del produttore: 11734 S. ELEZIONI STRADA SUITE 200
SALT LAKE CITY
UT 84020 Stati Uniti d'America

UE Nome Rappresentante: Control4 EMEA LIMITED
UE Indirizzo Rappresentante: Unit3, GREEN PARK BUSINESS CENTRE
Sulton-ON-THE FOREST
YORK YO61 IET, REGNO UNITO

Nome del prodotto (s): 802.11ac Dual Band Wireless Access Router
Marca: Pakedge
Modello (s): WR-1-1

Prodotto standard (s) a cui conformità della direttiva del Consiglio (s) è dichiarato:

EMC - 2014/30 / UE "Compatibilità elettromagnetica (EMC)":
(Emissioni) EN 55032:2012 **(immunità)** EN 55024: 2010, EN 301 489-1 v1.9.2 (2011-09), EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09), EN 61000-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009 e EN 61000-3-3: 2008

Sicurezza - 2006/95 / CE "Direttiva bassa tensione (LVD)":
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 60950-22:2006+AC2008

Radio - 2014/53 / Direttiva sulle apparecchiature radio dell'UE (RED):
EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) & EN 50385:2002

ErP - 2009/125 / CE Energy legati direttiva sui prodotti.

RoHS - 2011/65 Limitazione / UE dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (AEE) e RAEE - 2002/96 / CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (AEE).

I sottoscritti, dichiariamo che l'apparecchiatura specificata in precedenza è conforme alle direttive e norme di cui sopra. Data di pubblicazione: 7 settembre 2017

Rappresentante legale

Firma

Roger Midgley
Suor Conformità alle normative Ingegnere



Conformidad Europea (Spanish)

La conformidad de los equipos con las siguientes pautas es atestiguado por la aplicación de la marca CE.



Declaración de conformidad CE

Nombre del fabricante:

Control4 CORPORACIÓN

Dirección del fabricante:

11734 S. ELECCIÓN Road Suite 200
SALT LAKE CITY
UT 84020 EE.UU.

UE Nombre Representante:

Control4 EMEA LIMITED

Dirección Representante de la UE:

Tema 3., VERDE PARQUE EMPRESARIAL CENTRO
Sulton-EN-EL BOSQUE
YORK YO61 IET, REINO UNIDO

Nombre (s) del producto:

802.11ac Dual Band Wireless Access Router

Marca:

Pakedge

Modelo (s):

WR-1-1

Producto estándar (s) a la que la conformidad de la Directiva del Consejo (s) se declara:

EMC - 2014/30 / UE "Directiva de compatibilidad electromagnética (EMC)":

(Emisiones) EN 55032:2012 (inmunidad) EN 55024: 2010, EN 301 489-1 v1.9.2 (2011-09), EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09), EN 61000-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009 e EN 61000-3-3: 2008

Seguridad - 2006/95 / CE "Directiva de Baja Tensión (LVD)":

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 60950-22:2006+AC2008

Radio - 2014/53 / Directiva de Equipos de Radio de la UE (RED):

EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) & EN 50385:2002

ErP - 2009/125 relacionados con energía / CE Directiva del producto.

RoHS - 2011/65 restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en equipos electrónicos (AEE) y WEEE eléctricos y / UE - 2002/96 / CE de Residuos de Aparatos Eléctricos (AEE) y electrónicos.

Nosotros, los abajo firmantes, declaramos por la presente que el equipo anteriormente mencionado se ajusta a las directrices y estándares anteriores. Fecha de emisión: 7 de septiembre de 2017

Representante legal

Firma

Roger Midgley

Ingeniero Sr. Cumplimiento de la normativa



Conformidade Europeia (Portuguese)

Conformidade do equipamento com as diretrizes abaixo é atestada pela aplicação da marca CE.



Declaração de Conformidade CE

Nome do fabricante: Control4 CORPORATION
Do fabricante Endereço: 11734 S. ELEIÇÃO ROAD SUITE 200
SALT LAKE CITY
UT 84020 EUA

Representante da UE Nome: Control4 EMEA LIMITED
Representante da UE Endereço: UNIT3, GREEN PARK CENTRO DE NEGÓCIO
Sulton-ON-THE FOREST
YO61 IET YORK, REINO UNIDO

Nome (s) produto: 802.11ac Dual Band Wireless Access Router
Marca: Pakedge
Modelo (s): WR-1-1

Padrão do produto (s) a que Conformidade da Directiva do Conselho (s) é declarado:

EMC - 2014/30 / UE "Compatibilidade Electromagnética (EMC)":
(Emissões) EN 55032:2012 (**Imunidade**) EN 55024: 2010, EN 301 489-1 v1.9.2 (2011-09), EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09), EN 61000-3-2 : 2006 + A1: 2009 + A2: 2009 e EN 61000-3-3: 2008

Segurança - 2006/95 / CE "Directiva de Baixa Tensão (LVD)":
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 60950-22:2006+AC2008

Rádio - 2014/53 / UE Directiva equipamento de rádio (RED):
EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) & EN 50385:2002

ERP - 2009/125 relacionados Energy-/ CE Directiva do produto.

RoHS - 2011/65 / UE Restrição do Uso de Certas Substâncias Perigosas em Equipamentos Eléctricos e Electrónicos (EEE) e WEEE - 2002/96 / EC de Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos (EEE).

Nós, abaixo-assinado, declaro que o equipamento especificado acima está em conformidade com as diretrizes e normas acima referidas. Data de Emissão: 7 de setembro de 2017

Representante legal

Assinatura

Roger Midgley
Sr. Engenheiro Conformidade Regulatória



Recycling

Control4 understands that a commitment to the environment is essential for a healthy life and sustainable growth for future generations. We are committed to supporting the environmental standards, laws, and directives that have been put in place by various communities and countries that deal with concerns for the environment. This commitment is represented by combining technological innovation with sound environmental business decisions.

WEEE Compliance

Control4 is committed to meeting all requirements of the Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) directive (2012/19/EC). The WEEE directive requires the manufacturers of electrical and electronic equipment who sell in EU countries: (1) label their equipment to notify customers that it needs to be recycled, and (2) provide a way for their products to be appropriately disposed of or recycled at the end of their product lifespan. For collection or recycling of Control4 products, please contact your local Control4 representative or dealer.



About this Document

Copyright © 2017 Control4 Corporation. All rights reserved. Control4 and the Control4 logo are registered trademarks or trademarks of Control4 Corporation in the United States and/or other countries.

Part Number 200-00484 Rev A, 9/7/2017