



## CONSIGNES DE SÉCURITÉ WiFi Box



AVANT D'INSTALLER OU D'UTILISER LE PRODUIT, LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS. VEILLEZ A RESPECTER RIGoureusement LES PRECAUTIONS D'EMPLOI.

Afin d'éviter tout risque d'incendie, de choc électrique et de blessure corporelle, il convient d'utiliser le produit conformément aux mesures de sécurité de base, parmi lesquelles :

- respectez toujours les instructions d'installation détaillées dans la documentation accompagnant le produit;
- évitez de connecter ou d'utiliser ce produit en cas d'orage. Des perturbations transmises par le réseau électrique peuvent occasionner des chocs électriques dans le produit et aux personnes.

Le produit doit être installé à moins de 2 mètres du sol et utilisé en position verticale, à l'intérieur d'un bâtiment. Le boîtier du produit ne doit pas être couvert.

Les sacs plastiques présentent un danger de suffocation. Conservez-les hors de portée des enfants.

Les identifications du produit et son bloc d'alimentation se trouvent sur l'étiquette apposée sur la face inférieure du produit et sur l'étiquette du bloc d'alimentation.

### CONDITIONS CLIMATIQUES

Ce produit est conçu pour une utilisation fixe dans un bureau ou une pièce du domicile à une température ambiante maximale de 45°C (113°) et une altitude maximum de 3000 mètres.

Il ne doit pas être installé dans un endroit exposé au rayonnement direct et excessif du soleil et/ou à des radiations de chaleur.

Il ne doit pas être mis dans des conditions d'accumulation de chaleur (par exemple sur ou sous un autre équipement électronique) et ne doit pas

être soumis à l'humidité ou la condensation.

Il doit être installé dans un environnement présentant un degré de pollution 2 (environnement exempt de pollution ou avec une pollution sèche, non conductrice).

### EAU ET HUMIDITÉ

Ne pas installer le produit dans un endroit humide ou poussiéreux. Ne pas le mettre en contact avec de l'eau ou d'autres liquides. Aucun liquide

ne doit pénétrer à l'intérieur du produit. N'utilisez pas ce produit à proximité d'une arrivée d'eau, par exemple près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier, d'une machine à laver, dans un sous-sol humide ou près d'une piscine.

Si un liquide ou une substance quelconque pénètre à l'intérieur de l'appareil, éteignez-le immédiatement ou débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique. Si vous continuez à l'utiliser, vous risquez de provoquer une décharge électrique, voire un début d'incendie.

Le transfert de ce produit d'un environnement froid vers un environnement chaud peut entraîner l'apparition de condensations sur certaines parties internes. Laissez l'appareil secher avant de le remettre en marche.

### NETTOYAGE & ENTRETIEN

Débranchez électriquement l'appareil puis débranchez-le de la prise murale et de l'ordinateur avant de le nettoyer.

N'utilisez pas de détergents liquides ou d'aérosols, ni de produits chimiques pouvant endommager les matières plastiques, ni de substances contenant de l'alcool, du benzène, ni d'autres produits inflammables. L'emploi de ces produits pourrait provoquer un incendie.

Pour réduire les risques de choc électrique, ne démontez pas ce produit. Aucune de ses pièces internes ne peut être remplacée par un non-professionnel : il n'y a dès lors pas de raison de l'ouvrir. L'ouverture ou le retrait des couvercles peut vous exposer à des tensions dangereuses.

Un remontage incorrect peut entraîner un choc électrique lors de l'utilisation suivante. Si votre appareil doit être réparé ou révisé, contactez votre Service Clients.

### ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Utilisez exclusivement le bloc secteur et les accessoires d'alimentation fournis. Raccordez-les sur le secteur conformément aux instructions d'installation de ce livret et aux indications portées sur l'étiquette d'identification apposée sur le bloc alimentation de l'équipement (tension, courant, fréquence du réseau électrique).

L'utilisation de sources d'alimentation autres que celles recommandées pour ce matériel pourrait entraîner une surchauffe ou une déformation de l'appareil, et provoquer une décharge électrique, voire un début d'incendie.

### ACCESSIBILITÉ & SURCHARGE ÉLECTRIQUE

Afin de permettre la déconnection de l'appareil en cas de problème, assurez-vous que le socle de la prise dans laquelle vous branchez le cordon d'alimentation est facilement accessible, et est situé le plus près possible de l'équipement.

Ne surchargez pas les socles des prises du réseau d'alimentation ni les rallonges car cela augmente les risques d'incendie et de choc électrique.

### DÉTERIORATION NÉCESSITANT UNE INTERVENTION

Débranchez cet appareil de la prise électrique et faites effectuer la réparation par un service après-vente qualifié dans les cas suivants :

- si l'alimentation ou sa fiche sont endommagées ;
- si un des câbles fournis est endommagé ou effiloché ;
- si vous avez renversé du liquide dans l'appareil ou si l'appareil a été exposé à la pluie ou à de l'eau ;
- si l'appareil ne fonctionne pas normalement ou présente des variations importantes au niveau des performances ;
- si l'appareil est tombé ou a été endommagé d'une façon quelconque ;
- si il y a un signe perceptible de surchauffe ;

En cas de pénétration accidentelle de petits objets métalliques (épingles, trombones, etc.) déconnectez l'équipement du secteur dès que possible (risque de chocs électriques) et contactez votre Service Clients pour connaître la marche à suivre. Ne reconnectez pas le produit tant que l'objet étranger n'a pas été éliminé. Débranchez immédiatement le produit si vous remarquez qu'il s'en dégage une odeur de brûlé ou de la fumée. Vous ne devez en aucun cas ouvrir l'appareil vous-même car vous risquez d'être électrocuted.

Cet équipement a été conçu pour une utilisation privée à l'intérieur d'un bâtiment.

Les 2 ports Ethernet LAN1 et LAN2 sont destinés à être raccordés à un câblage strictement interne au bâtiment où est installé l'équipement.

Dans certains environnements ou circonstances, l'emploi de dispositifs sans fil peut être prohibé par le propriétaire du bâtiment ou les représentants responsables de l'organisation concernée. En cas de doute quant à la politique s'appliquant à l'utilisation d'équipements sans fil dans une organisation ou un environnement spécifique (par exemple dans les aéroports), il est recommandé de demander la permission d'utiliser l'appareil avant de l'allumer. Sagemcom Broadband SAS dégage toute responsabilité en cas de non-respect des réglementations en vigueur sur le lieu d'installation, et d'interférences radio créées vis-à-vis de tiers et dues à un non-respect des réglementations nationales pour cette application.



Par la présente, Sagemcom déclare que ce produit est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/EU. Ce marquage atteste de la conformité de l'équipement pour les aspects sécurité et santé des usagers, compatibilité électromagnétique de l'équipement et bonne utilisation du spectre des fréquences radio et réduction des impacts du produit sur l'environnement. Cet équipement produit des radiofréquences se situant dans la bande 2,4 GHz et 5 GHz. Afin de limiter l'exposition aux radiofréquences, il est recommandé de maintenir une distance minimale de 20 cm entre le produit et les personnes.

Les bandes de fréquences utilisées et les puissances de radiofréquences maximales transmises dans le produit sont les suivantes :

- 2400 - 2483,5 MHz : 100 mW
- 5150 - 5350 MHz : 200 mW
- 5470 - 5725 MHz : 1 W

### Restrictions :

Ce matériel radio est soumis à certaines restrictions lors de sa mise sur le marché des pays suivant : Belgique (BE), Bulgarie (BG), République Tchèque (CZ), Danemark (DK), Allemagne (DE), Estonie (EE), Irlande (IE), Grèce (EL), Espagne (ES), France (FR), Croatie (HR), Italie (IT), Chypre (CY), Lettonie (LV), Lituanie (LT), Luxembourg (LU), Hongrie (HU), Malte (MT), Pays-Bas (NL), Autriche (AT), Pologne (PL), Portugal (PT), Roumanie (RO), Slovénie (SI), Slovaquie (SK), Finlande (FI), Suède (SE), Irlande du Nord (UKNI), Norvège (NO), Suisse (CH), Islande (IS), Turquie (TR), Lichtenstein (LI).

Wi-Fi 5 GHz : La bande de fréquence 5150-5350 MHz est limitée à l'utilisation à l'intérieur des bâtiments.

### Accessoires :

Votre équipement électrique contient un bloc d'alimentation, comprenant un adaptateur secteur et un cordon d'alimentation, un câble Ethernet RJ45 et l'appareil lui-même.

Pour obtenir les informations les plus récentes sur les accessoires, veuillez consulter la déclaration UE de conformité.

La déclaration de conformité peut être consultée sur le site <https://support.sagemcom.com> ou peut être demandée à l'adresse suivante :

Sagemcom Broadband SAS - 4 ALLEE DES MESSAGERIES 92270 BOIS-COLOMBES - France

Contact: reclamations@sagemcom.com



Ce symbole signifie que votre appareil électronique hors d'usage doit être collecté séparément et non jeté avec les déchets ménagers.

Dans ce but, l'Union Européenne a institué un système de collecte et de recyclage spécifique dont les producteurs ont la responsabilité.

• Des points de collecte sont mis à votre disposition localement (déchèteries, collecte sélective, etc.).

• Un système de reprise gratuite est prévu dans les points de distribution, en cas d'achat d'un équipement équivalent.

• Pour faciliter le recyclage, respectez les règles de tri mises en place pour les déchets d'emballage.

Cet appareil a été conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité pouvant être recyclés et réutilisés.

Les appareils électriques et électroniques sont susceptibles de contenir des éléments qui, bien qu'indispensables au bon fonctionnement du système, peuvent s'avérer dangereux pour la santé et l'environnement s'ils sont manipulés ou éliminés de manière incorrecte. Par conséquent, veuillez ne pas jeter votre appareil usagé avec les ordures ménagères.

• Si vous êtes un utilisateur professionnel, référez-vous aux instructions de votre fournisseur.

• Si l'appareil vous est loué ou remis en dépôt, contactez votre fournisseur de service.

Aidez-nous à préserver l'environnement dans lequel nous vivons !

### INFORMATIONS RELATIVES A LA CONSOMMATION D'ENERGIE

(selon la Directive 2009/125/CE du Parlement Européen)

Consommation électrique en mode arrêt : 0,05 W

Consommation électrique en mode veille avec tous les ports réseau connectées et les ports sans fil activées : 11,2 W

Consommation électrique en mode veille avec maintien de la connexion au réseau : 5,13 W après une période d'inactivité de 20 minutes

**RÈGLEMENT (UE) 2019/1782 DE LA COMMISSION du 1er octobre 2019 établissant des exigences d'écoconception pour les sources d'alimentation externe en vertu de la directive 2009/125/CE du Parlement Européen et du Conseil et abrogeant le règlement (CE) no 278/2009 de la Commission**

Uniquement pour les appareils de type 1.

• Les appareils doivent être étiquetés avec les informations suivantes :

No 191485579-xx, No 191485800-xx, No 191607831-xx

Raison sociale ou marque déposée, numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse du fabricant

MSG-V1500ER120-0180-DE, ADS-18FQA-12 12018EPG-H, MSG-V1500ER120-0180-GB

Tension d'entrée 200 - 240 VAC

Fréquence du réseau 50/60 Hz

Tension de sortie 12,0 V DC

Courant de sortie 1,5 A

Puissance de sortie 18,0 W

Rendement moyen en mode actif 85,45 %

Rendement à faible charge (10 %) 75,45 %

Consommation électrique hors charge 0,075 W

Power consumption measured in Active Mode : 11.2 W

Power consumption measured in Standby Mode : 5.13 W after inactivity of 20 minutes

### INFORMATION RELATIVE TO ECODESIGN REQUIREMENTS FOR EXTERNAL POWER SUPPLIES (per Commission Regulation (EU) 2019/1782 of 1 October 2019)

Only for Type 1 equipment.

• The power supply or its plug are damaged;

• One of the cables supplied is damaged or frayed;

• You have spilled a liquid into the appliance or it has been exposed to rain or water;

• The appliance does not function normally or there is considerable variation in its performance;

• The appliance has fallen or is damaged in any way

• There is any sign of overheating;

If any small metal objects such as pins, paper clips, etc. accidentally get inside, disconnect the equipment from the mains as quickly as possible (risk of electric shock) and contact your Customer Service to find out what to do. Do not re-connect the product until all foreign bodies have been removed. Unplug the product immediately if you notice a smell of burning or smoke. You must under no circumstance open the appliance yourself because of the risk of electric shock.

This equipment has been designed for private use inside a building.

The two ports Ethernet are intended to be connected to indoor cable circuits that are exclusively located within the building where this product is installed, and don't terminate on a remote equipment earthed to a different earthing network.

In certain environments or circumstances, the use of wireless devices may be prohibited by the owner of the building or representatives of the organisation concerned. If there is any doubt as to the policy applying to the use of wireless equipment in a specific organisation or environment (e.g. in airports), you are advised to ask permission to use the appliance before switching it on.

Sagemcom Broadband SAS decline all responsibility in case the regulations in force are not respected in the place of use and if there is radio interference caused to a third party due to the non-respect of the national regulations for this application.

## SAFETY INSTRUCTIONS WiFi Box



Par la présente, Sagemcom déclare que ce produit est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/EU. Ce marquage atteste de la conformité de l'équipement pour les aspects sécurité et santé des usagers, compatibilité électromagnétique de l'équipement et bonne utilisation du spectre des fréquences radio et réduction des impacts du produit sur l'environnement. Cet équipement produit des radiofréquences se situant dans la bande 2,4 GHz et 5 GHz. Afin de limiter l'exposition aux radiofréquences, il est recommandé de maintenir une distance minimale de 20 cm entre le produit et les personnes.

Les bandes de fréquences utilisées et les puissances de radiofréquences maximales transmises dans le produit sont les suivantes :

- 2400 - 2483,5 MHz : 100 mW
- 5150 - 5350 MHz : 200 mW
- 5470 - 5725 MHz : 1 W

### Restrictions :

Ce matériel radio est soumis à certaines restrictions lors de sa mise sur le marché des pays suivant : Belgique (BE), Bulgarie (BG), République Tchèque (CZ), Danemark (DK), Allemagne (DE), Estonie (EE), Irlande (IE), Grèce (EL), Espagne (ES), France (FR), Croatie (HR), Italie (IT), Chypre (CY), Lettonie (LV), Lituanie (LT), Luxembourg (LU), Hongrie (HU), Malte (MT), Pays-Bas (NL), Autriche (AT), Pologne (PL), Portugal (PT), Roumanie (RO), Slovénie (SI), Slovaquie (SK), Finlande (FI), Suède (SE), Irlande du Nord (UKNI), Norvège (NO), Suisse (CH), Islande (IS), Turquie (TR), Lichtenstein (LI).

Wi-Fi 5 GHz : La bande de fréquence 5150-5350 MHz est limitée à l'utilisation à l'intérieur des bâtiments.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA WiFi Box



**PRIMA DI INSTALLARE O UTILIZZARE IL PRODOTTO, LEGGERE ATTENTAMENTE LE PRESENTI ISTRUZIONI.**  
**SEGUIRE RIGOROSAMENTE LE PRECAUZIONI DURANTE L'USO.**

**CE** Sagicom erklärt dieses Produkt hiermit konform mit den grundlegenden Anforderungen und den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU. Dieses Zeichen bestätigt die Konformität der Ausrüstung mit den Aspekten der Sicherheit und Gesundheit der Nutzer, der elektromagnetischen Verträglichkeit und der ordnungsgemäßen Nutzung des Funkfrequenzsystems sowie der Minderung der Umweltauswirkungen des Produkts.  
Diese Ausrüstung erzeugt Funkfrequenzen im Frequenzbereich zwischen 2,4 GHz und 5 GHz. Um die Belastung durch hochfrequente Strahlung zu mindern, empfiehlt es sich, einen Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Produkt und den Personen einzuhalten.  
Verwendete Frequenzbänder und im Produkt maximal übertragene Funkfrequenzleistungen:  
• 2400 - 2483,5 MHz: 100 mW  
• 5150 - 5350 MHz: 200 mW  
• 5470 - 5725 MHz: 1 W

Beschränkungen:  
Diese Funkausrüstung unterliegt bestimmten Beschränkungen bei seiner Markteinführung in folgenden Ländern: Belgien (BE), Bulgarien (BG), Tschechische Republik (CZ), Dänemark (DK), Deutschland (DE), Estland (EE), Irland (IE), Griechenland (EL), Spanien (ES), Frankreich (FR), Kroatien (HR), Italien (IT), Zypern (CY), Lettland (LV), Litauen (LT), Luxemburg (LU), Ungarn (HU), Malta (MT), Niederlande (NL), Österreich (AT), Polen (PL), Portugal (PT), Rumänien (RO), Slowenien (SI), Slowakei (SK), Finnland (FI), Schweden (SE), Nordirland (UK(NI)), Norwegen (NO), Schweiz (CH), Island (IS), Türkei (TR), Liechtenstein (LI).  
WLAN 5 GHz: Das Frequenzband zwischen 5150 und 5350 MHz ist auf die Nutzung innerhalb von Gebäuden beschränkt.

Zubehör:  
Ihr elektronische Ausrüstung enthält ein Netzteil mit einem Netzadapter und einem Stromversorgungskabel, ein RJ45 Ethernet-Kabel und das Gerät selbst.  
Für aktuelle Informationen über das Zubehör ziehen Sie bitte die EU-Konformitätserklärung zu Rate.  
Die Konformitätserklärung kann auf der Website <https://support.sagicom.com> eingesehen oder unter folgender Adresse angefordert werden:  
Sagicom Broadband SAS - 4 ALLEE DES MESSAGERIES 92270 BOIS-COLOMBES - Frankreich

Kontakt: [reclamations@sagicom.com](mailto:reclamations@sagicom.com)

Dieses Symbol bedeutet, dass Ihr elektronisches Gerät getrennt zu sammeln ist und nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Zu diesem Zweck hat die Europäische Union ein spezifisches System zur Sammlung und Verwertung eingerichtet, für das die Hersteller verantwortlich sind.  
• Bereitstellung örtlicher Sammellestellen (Mülldeponien, getrennte Müllsammlung usw.).  
• Kostenlose Rücknahme an den Vertriebsstellen beim Kauf gleichwertiger Ausrüstung.  
• Das Recycling zu erleichtern, beachten Sie bitte die Regeln für die Trennung von Verpackungsabfällen.  
Dieses Gerät wurde mit hochwertigen Materialien und Komponenten entworfen und ausgeführt, die recycelt und wiederverwertet werden können. Die elektrischen und elektronischen Geräte können Elementen enthalten, die zwar für das einwandfreie Funktionieren des Systems unerlässlich sind, jedoch bei unsachgemäßem Handhabung oder unvorsichtiger Entsorgung die Gesundheit und die Umwelt gefährden können.  
Dementsprechend dürfen ausgediente Geräte nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.  
Wenn Sie ein beruflicher Verwender sind, müssen Sie sich an die Anweisungen Ihres Lieferanten halten.  
Wenn Ihnen das Gerät zur Vermietung oder Lagerung überlassen wurde, kontaktieren Sie Ihren Dienstleisterhersteller.  
Helfen Sie bitte mit, die Umwelt zu schonen, in der wir leben!

**INFORMATIONEN MIT BEZUG AUF DEN ENERGIEVERBRAUCH** (nach Maßgabe der Richtlinie 2009/125/EG des europäischen Parlaments)  
Leistungsaufnahme im ausgeschalteten Zustand: 0,05 W  
Leistungsaufnahme im vernetzten Betriebsmodus bei angeschlossenen Netzwerkan schlüssen und aktivierten WLAN-Anschlüssen: 11,2 W  
Leistungsaufnahme im vernetzten Betriebsmodus: 5,13 W nach 20-minütiger Inaktivität  
Verordnung (EU) 2019/1782 der Kommission vom 1. Oktober 2019 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an externe Netzteile gemäß der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 278/2009 der Kommission

No 19148579-xx	No 19148580-xx	No 191607831-xx
Sagicom Broadband SAS		
Registriernummer im Handelsregister oder Adresse des Herstellers	FR10 440294510	CS 39000, 92271 BOIS-COLOMBES CEDEX-FRANCE
Referenz des Modells	MSG-V1500ER120-0180-DE	ADS-18FQA-12 12018EPG-H MSG-V1500ER120-0180-GB
Eingangsspannung	200 - 240 VAC	200 - 240 VAC
Netzfrequenz	50/60 Hz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	12,0 V DC	12,0 V DC
Ausgangstrom	1,5 A	1,5 A
Ausgangsleistung	18,0 W	18,0 W
Durchschnittliche Leistung im Aktivmodus	85,45 %	85,45 %
Durchschnittliche Leistung bei geringerer Last (10 %)	75,45 %	75,45 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,075 W	0,075 W



**ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ, ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ. ΤΗΡΕΤΕ ΥΠΟΨΗΛΑΣΙΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.**

Per evitare eventuali rischi di incendio, elettrocuzione o lesioni, il prodotto deve essere utilizzato nel rispetto delle precauzioni di base per la sicurezza, tra cui:  
• seguire sempre le istruzioni riportate nella documentazione fornita con il prodotto.  
• non collegare o utilizzare il prodotto durante i temporali. Le interferenze della rete elettrica e/o telefonica possono provocare scariche elettriche nel prodotto e folgorazione alle persone.  
Il prodotto deve essere installato a meno di 2 metri da terra e utilizzato in posizione verticale, all'interno di un edificio. La custodia del prodotto non deve essere coperta.  
I sacchetti di plastica presentano il rischio di soffocamento. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Le identificazioni del prodotto e la sua unità di alimentazione si trovano sull'etichetta incollata sul lato inferiore del prodotto e sull'etichetta sull'unità di alimentazione.

Le identificazioni del prodotto e dell'alimentatore si trovano sull'etichetta apposta sul lato inferiore del prodotto e sull'etichetta dell'alimentatore.

**CONDIZIONI CLIMATICHE**  
Utilizzare il prodotto in ufficio o in un ambiente domestico con una temperatura massima di 45 °C e a un'altitudine massima di 3000 metri. Non installarlo in luoghi troppo esposti ai raggi solari e/o a calore irradiato.

Non installarlo dove si accumula calore (ad esempio sopra o sotto apparecchiature elettriche) e non esporlo a umidità o condensa. Installarlo in un ambiente classificato come grado di inquinamento 2 (ambiente privo di inquinamento o con inquinamento secco non conduttivo).

**ACQUA E UMIDITÀ**  
Non installare il prodotto in un ambiente umido o polveroso. Non permettere che venga a contatto con acqua o altri liquidi. Evitare che penetriano liquidi nel prodotto. Non utilizzare il prodotto vicino a una presa d'acqua, ad esempio una vasca da bagno, un lavabo, una lavatrice, in un seminterrato umido o vicino a una piscina.

Qualsiasi liquido o una qualsiasi altra sostanza entrasse nel dispositivo, spegnerlo all'istante e rimuovere la spina dalla presa elettrica. Continuando a utilizzarlo si rischia di provocare una scarica elettrica o di innescare un incendio. Lo spostamento del dispositivo da un ambiente freddo a uno caldo può creare condensa in alcune parti interne. Lasciare asciugare il dispositivo prima di accenderlo.

**PULIZIA E MANUTENZIONE**  
Scollegare il dispositivo dalla presa elettrica e dal computer prima di pulirlo. Non utilizzare detergenti o spray, o sostanze chimiche che potrebbero danneggiare le parti in plastica, o sostanze contenenti alcool, benzene o diluente, o altri prodotti infiammabili. L'uso di questi prodotti può causare incendi.

Per ridurre il rischio di elettrocuzione, non smontare il prodotto. Qualsiasi parte interne possono essere sostituite soltanto da un professionista, non vi è motivo di aprire il prodotto. L'apertura o la rimozione dei coperchi può esporre a tensioni pericolose. Un eventuale riassemblaggio non corretto può causare elettrocuzione al momento del riutilizzo del prodotto. Qualora il dispositivo dovesse essere riparato o sottoposto a manutenzione, contattare il Servizio Clienti.

Dementsprechend dürfen ausgediente Geräte nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.  
Wenn Sie ein beruflicher Verwender sind, müssen Sie sich an die Anweisungen Ihres Lieferanten halten.

Wenn Ihnen das Gerät zur Vermietung oder Lagerung überlassen wurde, kontaktieren Sie Ihren Dienstleisterhersteller.

Helfen Sie bitte mit, die Umwelt zu schonen, in der wir leben!

**INFORMAZIONI RELATIVE AI TEST SU PRODOTTI CONNESSI ALL'ENERGIA** (ai sensi della Direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo)

Consumo di energia in modo spento: 0,05 W

Consumo di energia nel modo stand-by in rete con tutte le porte di rete collegate e le porte wireless attive: 11,2 W

Consumo di energia nel modo stand-by in rete: 5,13 W dopo un'inattività di 20 minuti

**ACCESIBILITÀ E SOVRACCARICO ELETTRICO**  
Assicurarsi che l'alimentatore sia facilmente accessibile e il più vicino possibile al dispositivo, in modo da poter staccare facilmente la spina in caso di problema.

Non collegare troppi dispositivi a una presa multipla o alle prolunge in quanto ciò potrebbe aumentare il rischio di incendio o di elettrocuzione.

**DANNI CHE RICHIEDONO INTERVENTI DI RIPARAZIONE**  
Scollegare il dispositivo dalla presa elettrica e farlo riparare da un servizio post-vendita qualificato se:

• l'alimentatore o la relativa spina sono danneggiati;  
• uno dei cavi forniti in dotazione è danneggiato o usurato;

• si è accidentalmente versato del liquido nel dispositivo o quest'ultimo è stato esposto a pioggia o acqua;

• il dispositivo non funziona normalmente o presenta variazioni considerabili a livello di prestazioni;

• il dispositivo è caduto o è in qualche modo danneggiato;

• sono presenti segni di surriscaldamento.

Qualora piccoli oggetti in metallo, come punzette, graffette, ecc., entrassero accidentalmente nel dispositivo, scollegarlo quanto prima dalla rete elettrica (rischio di elettrocuzione) e contattare il Servizio Clienti per indicazioni sul da farsi. Non ricongiungere il prodotto fin quando non saranno stati rimossi tutti i corpi estranei. Scollegare immediatamente il dispositivo se si sente odore di bruciato o di fumo. Non aprire in nessun caso il dispositivo a causa del rischio di elettrocuzione.

Il dispositivo è destinato a un uso privato all'interno di un immobile.

Le porte Ethernet da LAN1 a LAN2 devono essere collegate a circuiti di cavi indoor che siano posizionati esclusivamente all'interno dell'immobile nel quale il prodotto è installato, e che non terminino su un dispositivo remoto collegato alla terra a una rete di messa a terra diversa.

In determinati ambienti e circostanze, l'uso di dispositivi wireless può essere proibito dal proprietario dell'immobile o dai rappresentanti dell'organizzazione in questione. In caso di dubbi relativi alle linee guida applicabili all'uso di dispositivi wireless in un'organizzazione o un'ambiente particolare (es.: negli aeroporti), si consiglia di chiedere il permesso prima di accenderlo. Sagicom Broadband SAS declina qualsiasi responsabilità laddove le normative in vigore non fossero rispettate nel luogo di utilizzo e in caso di interferenze radio causate a terzi a seguito del mancato rispetto delle normative nazionali in materia.



**ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ WiFi Box**

**ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ, ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ. ΤΗΡΕΤΕ ΥΠΟΨΗΛΑΣΙΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.**

Per evitare eventuali rischi di incendio, elettrocuzione o lesioni, il prodotto deve essere utilizzato nel rispetto delle precauzioni di base per la sicurezza, tra cui:

• seguire sempre le istruzioni riportate nella documentazione fornita con il prodotto.

• non collegare o utilizzare il prodotto durante i temporali. Le interferenze della rete elettrica e/o telefonica possono provocare scariche elettriche nel prodotto e folgorazione alle persone.

Il prodotto deve essere installato a meno di 2 metri da terra e utilizzato in posizione verticale, all'interno di un edificio.

La custodia del prodotto non deve essere coperta.

I prodotti elettronici presentano il rischio di soffocamento. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Le identificazioni del prodotto e la sua unità di alimentazione si trovano sull'etichetta incollata sul lato inferiore del prodotto e sull'etichetta sull'unità di alimentazione.

Le identificazioni del prodotto e dell'alimentatore si trovano sull'etichetta apposta sul lato inferiore del prodotto e sull'etichetta dell'alimentatore.

Le identificazioni del prodotto e dell'alimentatore si trovano sull'etichetta apposta sul lato inferiore del prodotto e sull'etichetta dell'alimentatore.

Le identificazioni del prodotto e dell'alimentatore si trovano sull'etichetta apposta sul lato inferiore del prodotto e sull'etichetta dell'alimentatore.

Le identificazioni del prodotto e dell'alimentatore si trovano sull'etichetta apposta sul lato inferiore del prodotto e sull'etichetta dell'alimentatore.

Le identificazioni del prodotto e dell'alimentatore si trovano sull'etichetta apposta sul lato inferiore del prodotto e sull'etichetta dell'alimentatore.

Le identificazioni del prodotto e dell'alimentatore si trovano sull'etichetta apposta sul lato inferiore del prodotto e sull'etichetta dell'alimentatore.

Le identificazioni del prodotto e dell'alimentatore si trovano sull'etichetta apposta sul lato inferiore del prodotto e sull'etichetta dell'alimentatore.

Le identificazioni del prodotto e dell'alimentatore si trovano sull'etichetta apposta sul lato inferiore del prodotto e sull'etichetta dell'alimentatore.

Le identificazioni del prodotto e dell'alimentatore si trovano sull'etichetta apposta sul lato inferiore del prodotto e sull'etichetta dell'alimentatore.

Le identificazioni del prodotto e dell'alimentatore si trovano sull'etichetta apposta sul lato inferiore del prodotto e sull'etichetta dell'alimentatore.

Le identificazioni del prodotto e dell'alimentatore si trovano sull'etichetta apposta sul lato inferiore del prodotto e sull'etichetta dell'alimentatore.

Le identificazioni del prodotto e dell'alimentatore si trovano sull'etichetta apposta sul lato inferiore del prodotto e sull'etichetta dell'alimentatore.

Le identificazioni del prodotto e dell'alimentatore si trovano sull'etichetta apposta sul lato inferiore del prodotto e sull'etichetta dell'alimentatore.

Le identificazioni del prodotto e dell'alimentatore si trovano sull'etichetta apposta sul lato inferiore del prodotto e sull'etichetta dell'alimentatore.

Le identificazioni del prodotto e dell'alimentatore si trovano sull'etichetta apposta sul lato inferiore del prodotto e sull'etichetta dell'alimentatore.

Le identificazioni del prodotto e dell'alimentatore si trovano sull'etichetta apposta sul lato inferiore del prodotto e sull'etichetta dell'alimentatore.

Le identificazioni del prodotto e dell'alimentatore si trovano sull'etichetta apposta sul lato inferiore del prodotto e sull'etichetta dell'alimentatore.

Le identificazioni del prodotto e dell'alimentatore si trovano sull'etichetta apposta sul lato inferiore del prodotto e sull'etichetta dell'alimentatore.

Le identificazioni del prodotto e dell'alimentatore si trovano sull'etichetta apposta sul lato inferiore del prodotto e sull'etichetta dell'alimentatore.

Le identificazioni del prodotto e dell'alimentatore si trovano sull'etichetta apposta sul lato inferiore del prodotto e sull'etichetta dell'alimentatore.