

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN FAST 5580 PROXIMUS



**LEES AANDACHTIG DE INSTRUCTIES ALVORENS HET PRODUCT TE
INSTALLEREN OF TE GEBRUIKEN.
GELIEVE DE VOORZORGSMAATREGELEN VOOR GEBRUIK STRIKT NA TE LEVEN.**

Om het risico op brand, elektrische schokken en lichamelijk letsel te vermijden, moet het product worden gebruikt volgens de basisveiligheidsmaatregelen, waaronder:

- Volg altijd de installatie-instructies die in de documentatie bij het product zijn opgenomen.
- Vermijd het aansluiten of gebruiken van dit product tijdens onweer. Storingen via het elektriciteitsnet kunnen elektrische schokken veroorzaken aan het product en voor personen.

Het product mag niet van zijn voetstuk worden gescheiden, moet op minder dan 2 meter van de grond worden geïnstalleerd en binnen een gebouw worden gebruikt. De behuizing van het product mag niet worden afgedekt.

Plastic zakken vormen een verstikkingsgevaar. Houd ze buiten het bereik van kinderen.

De productmarkering bevindt zich op de voedingsadapter en tussen het product en zijn voetstuk.

TEMPERATUUROMSTANDIGHEDEN

Dit product is ontworpen voor een vast gebruik in een kantoor of ruimte van een woning bij een kamertemperatuur van maximum 45 °C op een maximale hoogte van 2000m.

Het mag niet worden geïnstalleerd op een plek die blootstaat aan direct en overmatig zonlicht en/of aan warmtestralingen.

Het mag niet worden geplaatst in een omgeving waar warmte zich opstapelt (bijvoorbeeld op of onder een ander elektrisch toestel) of waar vocht of condens is.

Het moet worden geïnstalleerd in een omgeving met vervuilingsgraad 2 (omgeving vrij van vervuiling of met een droge, niet-geleide vervuiling).

WATER EN VOCHT

Installeer het product niet op een vochtige of stoffige plek. Breng het product niet in contact met water of andere vloeistoffen. Er mag geen vloeistof in het product sijpelen. Gebruik dit product niet in de buurt van een waterkraan, bijvoorbeeld dicht bij een bad, lavabo, gootsteen, wasmachine, vochtige kelder of zwembad.

Indien een vloeistof of andere stof in het toestel terechtkomt, moet u het onmiddellijk uitschakelen of het voedingsnoer uit het stopcontact trekken. Indien u het toestel toch verder gebruikt, bestaat de kans dat u een elektrische schok krijgt, en zelfs een beginnende brand sticht.

De verplaatsing van dit product van een koude omgeving naar een warme omgeving kan condens veroorzaken op bepaalde interne onderdelen. Laat het toestel drogen alvorens het opnieuw in te schakelen.

REINIGING EN ONDERHOUD

Ontkoppel de stekker van het toestel en trek daarna het voedingsnoer uit het stopcontact en de computer alvorens het toestel te reinigen.

Gebruik geen vloeibare detergenten of aerosols, chemische producten die het kunststof kunnen beschadigen, of stoffen die alcohol, benzeen, verdunner of andere ontvlambare producten bevatten. Het gebruik van deze producten kan brand veroorzaken.

Om het risico op elektrische schokken te beperken, mag u het product niet demonteren. De interne onderdelen mogen niet door particulieren worden vervangen; er is dan ook geen reden om het product te openen. Door de afdekkapjes te openen of te verwijderen, kunt u zichzelf blootstellen aan gevaarlijke spanningen. Een onjuiste hermontage kan een elektrische schok veroorzaken bij het eerstvolgende gebruik. Indien uw toestel moet worden hersteld of nagekeken, dient u uw klantendienst te contacteren.

ELEKTRISCHE VOEDING

Gebruik enkel de meegeleverde netadapter en voedingstoebehoren. Sluit deze aan op het stopcontact overeenkomstig de installatievoorschriften van deze handleiding en de aanbevelingen op het identificatielabel op de netadapter van het toestel (spanning, stroom, netwerkfrequentie).

Het gebruik van andere stroombronnen dan degene die voor dit materiaal zijn aanbevolen, kan oververhitting of vervorming van het toestel veroorzaken en tot een elektrische schok leiden, en zelfs tot een beginnende brand.

TOEGANKELIJKHEID EN ELEKTRISCHE STORING

Om het voedingsnoer van het toestel bij problemen uit het stopcontact te kunnen trekken, moet u zich ervan vergewissen dat het stopcontact waarop u het voedingsnoer aansluit makkelijk toegankelijk is en zich zo dicht mogelijk bij het toestel bevindt. Overbelast de stopcontacten of verlengkabels niet, want dat verhoogt het risico op brand en elektrische schokken.

BESCHADIGING DIE EEN NAZICHT VEREIST

Trek de stekker van het product uit het stopcontact en laat in de volgende gevallen de herstelling over aan een bevoegde dienst na verkoop:

- indien de netadapter of de stekker beschadigd is;
- indien een van de meegeleverde snoeren beschadigd of rafelig is;
- indien u een vloeistof heeft gemorst in het toestel of indien het toestel werd blootgesteld aan regen of water;
- indien het toestel niet normaal werkt of erg wisselvallige prestaties levert;
- indien het toestel is gevallen of op een andere manier werd beschadigd;
- indien er een merkbaar teken van oververhitting is;

Indien er toevallig kleine metalen voorwerpen (spelden, paperclips, enz.) in het toestel terechtkomen, moet u het voedingsnoer van het product zo snel mogelijk uit het stopcontact trekken (risico op elektrische schokken) en uw klantendienst contacteren om te weten wat u nu moet doen. Steek de stekker pas opnieuw in het stopcontact wanneer het vreemde voorwerp werd verwijderd.

Trek de stekker van het product onmiddellijk uit het stopcontact indien u een verbrande geur ruikt of rook opmerkt. Open het toestel in geen geval zelf, want zo loopt u een risico op elektrocutie.

Dit toestel werd ontworpen voor privégebruik binnen in een gebouw.

De ethernet-poorten PORT1 en PORT2 zijn bedoeld om te worden aangesloten op een uitsluitend interne bekabeling binnen in het gebouw waar het toestel is geïnstalleerd.

In sommige omgevingen of omstandigheden kan het gebruik van draadloze installaties verboden zijn door de eigenaar van het gebouw of de vertegenwoordigers die verantwoordelijk zijn voor het betrokken bedrijf. Bij twijfel over het beleid inzake het gebruik van draadloze toestellen in een bedrijf of een specifieke omgeving (bijvoorbeeld luchthavens) is het aanbevolen om toestemming te vragen om het toestel te gebruiken alvorens het in te schakelen. Sagemcom Broadband SAS wijst alle verantwoordelijkheid van zich af in het geval van niet-naleving van de regelgevingen die van kracht zijn op de plaats van installatie en van radiostoringen die ten opzichte van derden worden veroorzaakt en die te wijten zijn aan de niet-naleving van de nationale voorschriften voor deze toepassing.

E-INK SCHERMBESCHERMING

Je apparaat is uitgerust met een E-Ink scherm, een geavanceerde technologie die ontworpen is voor optimaal leescomfort. Dit scherm is echter bijzonder gevoelig voor hoge temperaturen.

Stel het niet bloot aan overmatige hitte:

- Laat je apparaat niet in direct zonlicht liggen.
- Houd het uit de buurt van warmtebronnen.
- Probeer het niet sneller te drogen met een haardroger of een andere warmtebron.

Langdurige blootstelling aan hoge temperaturen kan storingen veroorzaken, blijvende vlekken op het scherm achterlaten of zelfs onherstelbare schade toebrengen.

Zorg goed voor je apparaat om de levensduur te verlengen en de beeldkwaliteit te behouden.

RF-VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

De 4G/5Gnr draadloze module beschikt over een interne antenne. Voor optimale prestaties met minimaal energieverbruik mag je het apparaat niet afschermen of bedekken met voorwerpen. Het afdekken van de antenne beïnvloedt de signaalkwaliteit en kan ertoe leiden dat de draadloze module op een hoger vermogensniveau werkt dan nodig is.

Externe antennes worden niet meegeleverd met het product. Als er een buitenantenne wordt gebruikt, moet de installatie worden uitgevoerd door een gekwalificeerde technicus. Het is aanbevolen om de afscherming van de coaxkabel te aarden, in overeenstemming met de nationale veiligheidsvoorschriften voor kabeldistributienetwerken.

Externe antennes moeten compatibel zijn met de frequentiebanden van 700 MHz, 800 MHz, 1,7 GHz, 1,8 GHz, 2,6 GHz en 3,5 GHz en mogen een maximaal versterkingsniveau van 14 dBi niet overschrijden.

WAARSCHUWING – VERSTIKKINGSGEVAAR

Dit product bevat kleine rubberen dopjes die bij per ongeluk inslikken een risico op inslikken of verstikking kunnen vormen, vooral voor kinderen jonger dan 3 jaar. Buiten het bereik van kinderen houden. Gebruik dit product niet in omgevingen die toegankelijk zijn voor jonge kinderen zonder passend toezicht.

EXTERNE SCHOTELANTENNE – BESCHERMING TEGEN ELEKTRISCHE PIEKEN

Tijdens een onweersbui kan een niet-geaarde antenne schade veroorzaken aan verbonden apparatuur en levensbedreigende situaties opleveren voor personen in de buurt. Externe schotelantennes moeten geaard worden.

Als een buitenantenne wordt gebruikt, moet het apparaat worden geïnstalleerd door een gekwalificeerde technicus. Het wordt aanbevolen dat de afscherming van de coaxkabel geaard is, in overeenstemming met de nationale veiligheidsvoorschriften voor kabeldistributienetwerken.



Hierbij verklaart Sagemcom dat dit product beantwoordt aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU. Deze etikettering is het bewijs van conformiteit van het toestel wat betreft veiligheid en gezondheid van de gebruikers, elektromagnetische compatibiliteit van het toestel en goed gebruik van het radiofrequentiespectrum en beperking van de impact van het product op het milieu.

Voor de meest recente informatie over het toebehoren kunt u de EU-conformiteitsverklaring raadplegen.

De conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op <https://support.sagemcom.com> of kan worden opgevraagd op volgend adres:

SAGEMCOM BROADBAND SAS
4 ALLEE DES MESSAGERIES
92271 BOIS-COLOMBES CEDEX
FRANCE

Contact : reclamations@sagemcom.com



Dit symbool betekent dat uw afgedankte elektronische apparaat apart moet worden ingezameld en niet samen met het huishoudelijk afval mag worden weggegooid. Daartoe heeft de Europese Unie een specifiek inzamel- en recyclagesysteem opgezet, waarvoor de producenten verantwoordelijk zijn.

- Er zijn inzamelpunten beschikbaar in uw omgeving (recyclageparken, gescheiden afvalinzameling, enz.).
- Er is een systeem van gratis terugname voorzien bij de verkooppunten, bij aankoop van een gelijkwaardig apparaat.
- Om de recyclage te vergemakkelijken, dient u de sorteerrregels voor verpakkingsafval te respecteren.

Dit apparaat is ontworpen en vervaardigd met hoogwaardige materialen en componenten die kunnen worden gerecycled en hergebruikt.

Elektrische en elektronische apparaten kunnen onderdelen bevatten die essentieel zijn voor de werking van het systeem, maar die gevaarlijk kunnen zijn voor de gezondheid en het milieu indien ze onjuist worden behandeld of verwijderd. Gooi uw afgedankte apparaat daarom niet bij het huishoudelijk afval.

- Als u een professionele gebruiker bent, raadpleeg dan de instructies van uw leverancier.
- Als het apparaat gehuurd is of in bruikleen is gegeven, neem dan contact op met uw dienstverlener.

Help ons het milieu waarin we leven te beschermen!

INFORMATIONS RELATIVES A LA CONSOMMATION D'ENERGIE (volgens Richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement)

Verbruik in uitgeschakelde modus: 0,15 W

Verbruik in actieve modus: 6,51 W

Verbruik in stand-bymodus: 5,11 W na 5 minuten inactiviteit

INFORMATIE INZAKE DE EISEN VOOR HET ECODSIGN VAN DE NETADAPTER (volgens Richtlijn 2019/1782/EU van het Europees Parlement)

Netadapter	No 191777886-xx	No 191777878-xx
Handelsnaam of gedeponeerd merk Registratienummer in het handelsregister en adres	SAGEMCOM FR10 440294510 CS 39000 92271 BOIS-C. CEDEX-FRANCE	
Modelreferentie	ADS-18FQA-12B 12018EPG-HV	V30-V1500R120-018U1-DE
Netwerkspanning	200 - 240 V	200 - 240 V
Netwerkfrequentie	50/60 Hz	50/60 Hz
Uitgangsspanning	12,0 V DC	12,0 V DC
Uitgangsstroom	1,5 A	1,5 A
Uitgangsvermogen	18,0 W	18,0 W
Gemiddeld rendement in actieve modus	85,45 %	85,45 %
Rendement bij lage lading (10 %)	75,45 %	75,45 %
Elektrisch verbruik zonder laden	0,075 W	0,075 W

CONSIGNES DE SÉCURITÉ FAST 5580 PROXIMUS



**AVANT D'INSTALLER OU D'UTILISER LE PRODUIT, LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS.
VEILLEZ A RESPECTER RIGOREUSEMENT 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 ne doit pas être séparé de son socle, doit être installé à moins de 2 m du sol et utilisé à l'intérieur d'un bâtiment, et le boîtier du produit ne doit pas être couvert.

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

Le marquage du produit est situé sur son bloc alimentation et entre le produit et son socle.

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 à une altitude maximale de 2000m.

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 condensation sur certaines parties internes. Laissez l'appareil sécher 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, du diluant, 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 déconnexion 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 ceci augmente les risques d'incendie et de choc électrique.

DÉTÉRIORATION 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 ;
- s'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 électrocuté.

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

Les ports Ethernet PORT1 et PORT2 sont destinées à être raccordées 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 où 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.

PROTECTION DE L'ÉCRAN E-INK

Votre appareil est doté d'un écran E-Ink, une technologie avancée conçue pour offrir un confort de lecture optimal. Cependant, cet écran est particulièrement sensible aux températures élevées.

Ne l'exposez pas à une chaleur excessive :

- Évitez de laisser votre appareil en plein soleil.
 - Tenez-le éloigné des sources de chaleur.
 - N'essayez pas de le sécher plus rapidement avec un sèche-cheveux ou toute autre source de chaleur.
- Une exposition prolongée à des températures élevées peut entraîner des dysfonctionnements, des marques permanentes à l'écran, voire des dommages irréversibles.

Prenez soin de votre appareil pour prolonger sa durée de vie et préserver la qualité de l'affichage.

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ RF

Le module sans fil 4G/5Gnr est équipé d'une antenne interne. Pour des performances optimales avec une consommation d'énergie minimale, ne recouvrez pas l'appareil et ne le protégez pas avec un objet. Le fait de couvrir l'antenne nuit à la qualité du signal et peut amener le module sans fil 4G/5Gnr à fonctionner à une puissance plus élevée que nécessaire.

Aucune antenne externe n'est fournie avec le produit. Si une antenne extérieure est utilisée, l'installation de l'équipement doit être effectuée par un technicien qualifié et il est recommandé que le blindage du câble coaxial soit mis à la terre, conformément aux réglementations nationales de sécurité applicables aux réseaux de distribution par câble.

Les antennes externes doivent être compatibles avec les bandes de fréquences radio de 700 MHz, 800 MHz, 1,7 GHz, 1,8 GHz, 2,6 GHz et 3,5 GHz, et doivent respecter un gain maximal de 14 dBi.

AVERTISSEMENT – RISQUE D'ÉTOUFFEMENT

Ce produit contient des capuchons en caoutchouc de petites tailles qui peuvent présenter un risque d'ingestion ou d'étouffement en cas d'ingestion accidentelle, notamment par les enfants de moins de 3 ans. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas utiliser ce produit dans des environnements accessibles aux jeunes enfants sans surveillance appropriée.

ANTENNE PARABOLIQUE EXTERNE, PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS ÉLECTRIQUES

En cas d'orage, une antenne non mise à la terre peut endommager les équipements associés et mettre en danger la vie des personnes à proximité. Les antennes paraboliques externes doivent être mises à la terre. Si une antenne extérieure est utilisée, l'équipement doit être installé par un technicien qualifié.



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.

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, allée des Messageries
92271 Bois-Colombes Cedex
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 (déchettes, 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 en mode éteint : 0.15 W

Consommation en mode actif : 6.51 W

Consommation en mode veille : 5.11 W après 5 minutes d'inactivité

INFORMATIONS RELATIVES AUX EXIGENCES D'ECOCONCEPTION POUR LE BLOC D'ALIMENTATION (selon la Directive 2019/1782/EU du Parlement Européen)

	No 191777886-xx	No 191777878-xx
Raison sociale ou marque déposée	SAGEMCOM	
Numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse	FR10 440294510 CS 39000 92271 BOIS-C. CEDEX-FRANCE	
Référence du modèle	ADS-18FQA-12B 12018EPG-HV	V30-V1500R120-018U1-DE
Tension du réseau	200 - 240 V	200 - 240 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz	50/60 Hz
Tension de sortie	12,0 V DC	12,0 V DC
Courant de sortie	1,5 A	1,5 A
Puissance de sortie	18,0 W	18,0 W
Rendement moyen en mode actif	85,45 %	85,45 %
Rendement à faible charge (10 %)	75,45 %	75,45 %
Consommation électrique sans charge	0,075 W	0,075 W

SICHERHEITSHINWEISE FAST 5580 PROXIMUS



**LESEN SIE DIESE ANLEITUNG VOR DEM INSTALLIEREN ODER VERWENDEN
DES PRODUKTS.
ACHTEN SIE DARAUF, AUF JEDEN FALL DIE VORSICHTSMASSNAHMEN ZU BEFOLGEN.**

Um das Risiko von Brand, Stromschlag und Körperverletzungen zu vermeiden, ist das Produkt gemäß den grundlegenden Sicherheitsmaßnahmen zu verwenden, darunter:

- Befolgen Sie stets die Installationsanweisungen in der dem Produkt beiliegenden Dokumentation.
- Vermeiden Sie es, dieses Produkt bei Gewitter anzuschließen oder zu verwenden. Störungen über das Stromnetz können zu elektrischen Schlägen am Produkt und bei Personen führen.

Das Produkt darf nicht von seinem Sockel getrennt werden, muss in einer Höhe von weniger als 2 m installiert und in einem Gebäude verwendet werden. Das Gehäuse des Produkts darf nicht abgedeckt werden.

Plastiktüten stellen eine Erstickungsgefahr dar. Bewahren Sie sie außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Die Kennzeichnung des Produkts befindet sich auf dem Netzteil und zwischen dem Produkt und seinem Sockel.

KLIMATISCHE BEDINGUNGEN

Dieses Produkt ist für den stationären Einsatz im Büro oder in einem Raum zu Hause bei einer Umgebungstemperatur von 0°C - 45°C in einer maximalen Höhe von 2000m.

Es darf an keinem Standort installiert werden, der direkter und übermäßiger Sonneneinstrahlung und/oder Wärmestrahlung ausgesetzt ist.

Es darf keinem Wärmestau ausgesetzt werden (beispielsweise auf oder unter einem anderen elektronischen Gerät), und es darf keiner Feuchtigkeit oder Kondensation ausgesetzt werden.

Es muss in einer Umgebung mit Verschmutzungsgrad 2 installiert werden (d.h. Umgebung ohne Verschmutzung oder mit trockener, nicht leitfähiger Verschmutzung).

WASSER UND FEUCHTIGKEIT

Das Produkt darf an keinem feuchten oder staubigen Standort installiert werden. Es darf nicht in Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten geraten. Es darf keine Flüssigkeit in das Produkt gelangen. Verwenden Sie dieses Produkt nicht in der Nähe eines Wasserauslasses, beispielsweise nahe einer Badewanne, eines Waschbeckens, eines Spülbeckens, einer Waschmaschine, in einem feuchten Keller oder in der Nähe eines Schwimmbeckens.

Sollte eine Flüssigkeit oder eine Substanz in das Gerät eindringen, so schalten Sie dieses sofort aus oder ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Andernfalls besteht bei fortgesetzter Nutzung das Risiko eines Stromschlags oder sogar eines Brandes.

Wenn dieses Produkt aus einer kalten in eine warme Umgebung gebracht wird, kann es zu einer Kondensation auf bestimmten innenliegenden Teilen kommen. Lassen Sie das Gerät trocknen, bevor Sie es erneut in Betrieb nehmen.

REINIGUNG & PFLEGE

Schalten Sie die Stromversorgung des Gerätes aus: Entfernen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und die Anschlüsse zum Computer, bevor Sie das Gerät reinigen.

Verwenden Sie keine flüssigen Reinigungsmittel oder Sprays und keine Chemikalien, welche die Kunststoffmaterialien beschädigen könnten. Verwenden Sie ebenso wenig Flüssigkeiten, welche Alkohol, Benzol, Verdüner oder andere brennbare Substanzen enthalten. Die Verwendung dieser Mittel könnte einen Brand verursachen.

Um die Risiken eines Stromschlags einzudämmen, darf dieses Produkt nicht demontiert werden. Seine inneren Teile dürfen nur von qualifizierten Fachleuten ersetzt werden. Daher gibt es keinen Grund, das Gerät zu öffnen, das Gerät zu öffnen oder Entfernen der Abdeckungen werden Sie gefährlichen Spannungen ausgesetzt. Bei fehlerhafter Montage kann es bei der anschließenden Wiederverwendung zu einem Stromschlag kommen. Wenn Ihr Gerät repariert oder gewartet werden muss, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

STROMVERSORGUNG

Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzteil und die zugehörigen Netzkabel und -stecker. Schließen Sie diese Teile gemäß den Installationsanweisungen in dieser Broschüre und gemäß den Anweisungen auf dem Typenschild des Netzteils an das Stromnetz an (Spannung, Stromstärke, Frequenz des Stromnetzes).

Die Verwendung anderer Stromquellen als auf dem Netzteil angegeben könnte zu einer Überhitzung oder Verformung des Gerätes führen und einen Stromschlag oder sogar einen Brand verursachen.

ZUGÄNLICHKEIT & ELEKTRISCHE ÜBERLASTUNG

Um das Gerät im Problemfall abschalten zu können stellen Sie bitte sicher, dass die Steckdose, mit welcher das Netzkabel verbunden ist, einfach zugänglich ist und sich möglichst nah am Gerät befindet.

Überlasten Sie die Steckdosen des Stromnetzes nicht durch den Anschluss von zu vielen Geräten oder Verlängerungskabeln, da dies das Risiko eines Brandes oder Stromschlags erhöht.

SCHÄDEN, DIE EINEN EINGRIFF ERFORDERLICH MACHEN

In den folgenden Fällen nehmen Sie dieses Produkt bitte von der Steckdose und lassen Sie die Reparatur durch einen qualifizierten Kundendienst durchführen:

- wenn Netzteil oder Stecker beschädigt sind;
- wenn eines der mitgelieferten Kabel beschädigt oder ausgefranst ist;
- wenn Sie Flüssigkeit in das Gerät haben laufen lassen, oder wenn das Gerät Regen oder Wasser ausgesetzt worden ist;
- wenn das Gerät nicht normal funktioniert oder erhebliche Leistungsschwankungen auftreten;
- wenn das Gerät heruntergefallen ist oder in irgendeiner Weise beschädigt wurde;
- wenn es deutliche Zeichen einer Überhitzung gibt;

Bei einem versehentlichen Eindringen kleiner Metallgegenstände (Nadeln, Büroklammer usw.) trennen Sie das Produkt so schnell wie möglich vom Stromnetz (Risiko eines Stromschlags) und wenden Sie sich bitte an Ihren Kundendienst, um das weitere Verfahren zu besprechen. Schließen Sie das Produkt erst wieder an, nachdem der Fremdkörper entfernt worden ist. Trennen Sie

das Produkt sofort von der Stromversorgung, wenn Brandgeruch oder Rauch aus dem Gerät austritt. Sie dürfen das Gerät auf keinen Fall selbst öffnen, weil das Risiko eines Stromschlags besteht.

Dieses Gerät wurde für den privaten Gebrauch innerhalb eines Gebäudes ausgelegt und hält die Vorschriften des Schweizerischen Frequenzzuweisungsplans ein.

In bestimmten Umgebungen oder unter bestimmten Umständen kann die Verwendung von drahtlosen Geräten durch den Eigentümer des Gebäudes oder die bevollmächtigten Vertreter der zuständigen Organisation verboten sein. Sollten Sie nicht sicher sein, welche Richtlinie für die Verwendung von drahtlosen Geräten innerhalb einer bestimmten Organisation oder Umgebung gilt (beispielsweise an Flughäfen), so wird empfohlen, vor dem Einschalten die Erlaubnis zum Verwenden des Produktes anzufordern. Sagemcom Broadband SAS lehnt jede Haftung ab, wenn die am Ort der Installation geltenden Vorschriften nicht eingehalten werden. Dies gilt auch, wenn gegenüber Dritten Funkstörungen verursacht werden, weil die für diese Anwendung geltenden nationalen Vorschriften nicht beachtet werden.

Dieses Produkt erzeugt Funkfrequenzen 4G/5GnR. Um die Exposition gegenüber Funkfrequenzen zu begrenzen, wird empfohlen, einen Mindestabstand von 20 cm zwischen Produkt und Personen einzuhalten.

E-INK BILDSCHIRMSCHUTZ

Ihr Gerät verfügt über einen E-Ink Bildschirm, eine fortschrittliche Technologie, die für optimalen Lesekomfort entwickelt wurde. Dieser Bildschirm ist jedoch besonders empfindlich gegenüber hohen Temperaturen.

Setzen Sie ihn keiner übermäßigen Hitze aus:

- Vermeiden Sie es, Ihr Gerät direkter Sonneneinstrahlung auszusetzen.
- Halten Sie es von Wärmequellen fern.
- Versuchen Sie nicht, es mit einem Haartrockner oder einer anderen Wärmequelle schneller zu trocknen.

Eine längere Einwirkung hoher Temperaturen kann zu Fehlfunktionen, dauerhaften Bildschirmspuren oder sogar irreversiblen Schäden führen. Behandeln Sie Ihr Gerät sorgfältig, um seine Lebensdauer zu verlängern und die Anzeigequalität zu erhalten.

RF-SICHERHEITSINFORMATIONEN

Das 4G/5GnR-Funkmodul verfügt über eine interne Antenne. Für eine optimale Leistung bei minimalem Energieverbrauch sollten Sie das Gerät nicht abschirmen oder mit Gegenständen abdecken. Eine Abdeckung der Antenne beeinträchtigt die Signalqualität und kann dazu führen, dass das 4G/5GnR-Funkmodul mit einer höheren Leistung arbeitet als nötig.

Externe Antennen sind im Lieferumfang des Produkts nicht enthalten. Wenn eine Außenantenne verwendet wird, muss das Gerät von einem qualifizierten Techniker installiert werden.

Es wird empfohlen, die Abschirmung des Koaxialkabels gemäß den nationalen Sicherheitsvorschriften für Kabelverteilernetze zu erden.

Externe Antennen müssen mit folgenden Funkfrequenzbändern kompatibel sein: 700 MHz, 800 MHz, 1,7 GHz, 1,8 GHz, 2,6 GHz und 3,5 GHz und dürfen den folgenden maximalen Gewinn nicht überschreiten: 14 dBi.

WARNUNG – ERSTICKUNGSGEFAHR

Dieses Produkt enthält kleine Gummikappen, die bei versehentlichem Verschlucken ein Risiko des Verschluckens oder Ersticken darstellen können, insbesondere für Kinder unter 3 Jahren. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Dieses Produkt nicht in Umgebungen verwenden, die für Kleinkinder zugänglich sind, ohne geeignete Aufsicht.

EXTERNE PARABOLANTENNE – SCHUTZ GEGEN STROMSPITZEN

Während eines Gewitters kann eine nicht geerdete Antenne zu Schäden an den angeschlossenen Geräten führen und lebensgefährliche Bedingungen für sich in der Nähe befindende Personen verursachen. Externe Parabolantennen müssen geerdet sein. Wenn eine Außenantenne verwendet wird, muss die Installation durch einen qualifizierten Techniker erfolgen.

Es wird empfohlen, die Abschirmung des Koaxialkabels gemäß den nationalen Sicherheitsvorschriften für Kabelverteilernetze zu erden.



Hiermit erklärt Sagemcom, dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und den weiteren einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EG entspricht. Dieses Zeichen bestätigt die Konformität des Produktes mit den Sicherheits- und Gesundheitsaspekten des Benutzers, die elektromagnetische Verträglichkeit des Produktes sowie die ordnungsgemäße Nutzung des Funkfrequenzspektrums sowie die Verringerung der Auswirkungen des Produktes auf die Umwelt.

Zubehör :

Ihr elektrisches Produkt kann je nach Modell, die folgenden Elemente umfassen:

1. Eine Stromversorgung , bestehend aus einem Netzteil und einem Stromkabel,
2. das Gerät selbst.

Aktuelle Informationen über Zubehör finden Sie in der EU-Konformitätserklärung.

Die Konformitätserklärung finden Sie auf der Webseite www.support.sagemcom.com. Sie können sie auch unter der folgenden Adresse anfordern.

Sagemcom Broadband SAS
4, allée des Messageries
92271 Bois-Colombes Cedex
France

Contact : reclamations@sagemcom.com



Dieses Symbol bedeutet, dass Ihr elektronisches Gerät bei der Entsorgung getrennt gesammelt werden muss und nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Zu diesem Zweck hat die Europäische Union ein spezielles Entsorgungs- und Recyclingsystem eingerichtet, für welches die Hersteller verantwortlich sind.

- Sammelstellen stehen Ihnen vor Ort zur Verfügung (Wertstoffhof, sortierte Abfallsammlung usw.).

- Verkaufsstellen nehmen Altgeräte beim Kauf gleichwertiger Geräte kostenlos zurück.
 - Um das Recycling zu erleichtern, halten Sie bitte die für Sortiervorschriften für Verpackungsabfälle ein. Dieses Gerät wurde mit hochwertigen Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können.
- Elektrische und elektronische Geräte können Teile enthalten, die für die ordnungsgemäße Funktion des Systems zwar unabdingbar sind, für die Gesundheit und die Umwelt jedoch gefährlich sein können, wenn sie auf fehlerhafte Weise gehandhabt oder entfernt werden. Achten Sie daher bitte darauf, Ihr Altgerät nicht über den Hausmüll zu entsorgen.
- Als gewerblicher Nutzer beachten Sie bitte die Anweisungen Ihres Lieferanten.
 - Bei einem geleasteten oder zurückgegebenen Gerät wenden Sie sich bitte an Ihren Dienstleister.
- Helpen Sie uns, die Umwelt, in der wir leben, zu schützen und zu erhalten!

INFORMATIONS RELATIVES A LA CONSOMMATION D'ENERGIE (gemäß Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments)

Stromverbrauch im ausgeschalteten Zustand: 0,15 W
 Stromverbrauch im aktiven Modus: 6,51 W
 Stromverbrauch im Standby-Modus: 5,11 W nach 5 Minuten Inaktivität

INFORMATIONS RELATIVES AUX EXIGENCES D'ECOCONCEPTION POUR LE BLOC D'ALIMENTATION (gemäß Richtlinie 2019/1782/EU des Europäischen Parlaments)

	No 191777886-xx	No 191777878-xx
Name oder Handelsmarke des Herstellers, Handelsregisternummer und Anschrift		SAGEMCOM FR10 440294510 CS 39000 92271 BOIS-C. CEDEX-FRANCE
Modellkennung	ADS-18FQA-12B 12018EPG-HV	V30-V1500R120-018U1-DE
Eingangsspannung	200 - 240 V	200 - 240 V
Eingangswechselstromfrequenz	50/60 Hz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	12,0 V DC	12,0 V DC
Ausgangsstrom	1,5 A	1,5 A
Ausgangsleistung	18,0 W	18,0 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	85,45 %	85,45 %
Efficient bei geringer Last (10 %)	75,45 %	75,45 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,075 W	0,075 W

SAFETY INSTRUCTIONS

Fast 5580 Proximus



BEFORE INSTALLING OR USING THE PRODUCT, READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY. PLEASE STRICTLY OBSERVE THE PRECAUTIONS IN USE.

To avoid any risk of fire, electric shock or injury, the product should be used in compliance with the basic safety precautions, including:

- always follow the installation instructions given in the documentation provided with the product.
- do not connect or use this product during thunderstorms. Interference from the mains and/or telephone network can cause electric discharges in the product and electric shock. Furthermore, if the product is used for voice communication, acoustic shocks may occur in the earpiece of the product, and excessive acoustic pressure can cause deafness.

The product must be installed inside a building and the case of the product must not be opened.

Plastic bags present a risk of suffocation. Keep out of reach of children.

The product is designed to be used in vertical position. When the product is fixed in height, it should be installed at a maximum height of 2 meters.

The identification information is located on the power supply unit and on the bottom or the exterior of the product.

POWER SUPPLY

Only use the power unit and power accessories supplied. Connect them to the mains in accordance with the installation instructions in this booklet and with the indications on the identification label affixed to the power unit of the appliance (mains voltage, current, frequency).

Using power sources other than those recommended for this equipment may cause overheating or deformation of the appliance, and cause an electric discharge or a fire to break out.

ACCESSIBILITY & ELECTRICAL OVERLOAD

Make sure the power unit is easily accessible and as close as possible to the equipment so that the appliance can be unplugged quickly in case of a problem.

Do not plug too many devices into a mains socket block or extensions as this increases the risk of fire or electric shock.

DAMAGE REQUIRING REPAIR

Unplug the appliance from the mains socket and have it repaired by a qualified after-sales service if:

- the power supply or its plug are damaged;
- one of the cables supplied is damaged or frayed;
- you have spilt 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 ports Ethernet PORT1 and PORT2 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.

E-INK SCREEN PROTECTION

Your device features an E-Ink screen, an advanced technology designed for optimal reading comfort. However, this screen is particularly sensitive to high temperatures.

Do not expose it to excessive heat:

- Avoid leaving your device in direct sunlight.
- Keep it away from heat sources.
- Do not attempt to dry it faster using a hairdryer or any other heat source.

Prolonged exposure to high temperatures may cause malfunctions, permanent screen marks, or even irreversible damage.

Take care of your device to extend its lifespan and maintain display quality.

RF SAFETY INFORMATION

The 4G/5Gnr wireless module has an internal antenna. For optimum performance with minimum power consumption, do not shield the device or cover with any object. Covering the antenna affects signal quality and may cause the 4G/5Gnr wireless module to operate at a higher power level than needed.

External antennas are not provided with the product. If an outdoor antenna is used, the equipment must be installed by a qualified technician and it is recommended that coaxial cable shielding be earthed, in accordance with national safety regulations for cable distribution networks. External antennas must be compatible with radio-frequency bands of 700MHz, 800MHz, 1.7GHz, 1.8GHz, 2.6GHz and 3.5GHz and must respect the following maximum gain: 14dBi.

WARNING – CHOKING HAZARD

This product contains small rubber caps that may pose a risk of ingestion or choking if accidentally swallowed, especially by children under 3 years of age. Keep out of reach of children. Do not use this product in environments accessible to young children without appropriate supervision.

EXTERNAL DISH ANTENNA, PROTECTION AGAINST ELECTRICAL SURGES

During an electrical storm, an ungrounded antenna can lead to damage of the associated equipment and life-threatening conditions for humans surrounding it. External dish antennas must be earthed. If an outdoor antenna is used, the equipment must be installed by a qualified technician.



Sagemcom hereby confirms that this product complies with the fundamental requirements and other relevant provisions set forth under directive 2014/53/EU. This marking certifies that the equipment is compliant in respect of the health and safety of users, the electromagnetic compatibility of the equipment and the correct use of the radio frequency spectrum and reduction of the impacts of the product on the environment.

The declaration of compliance can be consulted at <https://support.sagemcom.com> or may be requested at the following address :

SAGEMCOM BROADBAND SAS
4 ALLEE DES MESSAGERIES
92271 BOIS-COLOMBES
CEDEX - FRANCE

Contact : reclamations@sagemcom.com



This symbol means that when the appliance is to be disposed of, it must be collected separately and not put with household waste. To this end, the European Union has introduced a specific collection and recycling scheme for which the manufacturers are responsible.

- Collection points are at your disposal locally (recycling centers, sorted waste collection, etc.).
- Retail outlets will take back end-of-life equipment free of charge when purchasing equivalent equipment.
- To make recycling easier, follow the sorting rules for packaging waste.

This appliance has been designed and manufactured using high quality materials and components that can be recycled and reused.

Electrical and electronic appliances may contain items that, though essential for the appliance to function, may be dangerous to health and the environment if they are not properly handled or disposed of. This is why you should not dispose of your appliance with household waste.

- If you are a professional user, refer to your supplier's instructions.
- If the appliance is rented out or deposited, contact your service provider.

Help us to protect the environment we live in!

INFORMATION RELATIVE TO ENERGY-RELATED PRODUCTS TESTING (per Directive 2009/125/CE of the European Parliament)

Off mode power consumption: 0.15 W

Network Stand-by power consumption with all network ports connected and wireless ports activated: 6.51 W

Network Stand-by power consumption: 5.11 W after inactivity of 5 minutes

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

	No 191777886-xx	No 191777878-xx
Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address	SAGEMCOM FR10 440294510 CS 39000 92271 BOIS-C. CEDEX-FRANCE	
Model identifier	ADS-18FQA-12B 12018EPG-HV	V30-V1500R120-018U1-DE
Input voltage	200 - 240 V	200 - 240 V
Input AC frequency	50/60 Hz	50/60 Hz
Output voltage	12,0 V DC	12,0 V DC
Output current	1,5 A	1,5 A
Output power	18,0 W	18,0 W
Average active efficiency	85,45 %	85,45 %
Efficiency at low load (10 %)	75,45 %	75,45 %
No-load power consumption	0,075 W	0,075 W



254134859