

Antennen/BK-Hausan-schlussverstärker 30 dB House connection amplifler



ⓓ Bedienungsanleitung

Antennen/BK-Hausanschlussverstärker

Sicherheitshinweise

Vor Öffnen des Gerätes Netzstecker ziehen bzw. Stromzuführung entfernen, andernfalls besteht Lebensgefahr. Dies gilt auch, wenn Sie das Gerät reinigen oder an den Anschlüssen arbeiten. Die Installation des Geräts und Reparaturen am Gerät sind ausschließlich vom Fachmann unter Beachtung der geltenden VDE-Richtlinien durchzuführen.

Allgemeine Montage:

Betreiben Sie das Gerät nur an einer dafür zugelassenen Netzsteckdose. Planen Sie den Montage- bzw. Aufstellort so, dass Sie in Gefahrensituationen den Netzstecker leicht erreichen und aus der Steckdose ziehen können. Wählen Sie den Montage- bzw. Aufstellort so, dass Kinder nicht unbeaufsichtigt am Gerät und dessen Anschlüssen spielen können. Der Montage- bzw. Aufstellort muss eine sichere Verlegung aller angeschlossenen Kabel ermöglichen. Stromversorgungskabel sowie Zuführungskabel dürfen nicht durch irgendwelche Gegenstände beschädigt oder gequetscht werden. Um sowohl Beschädigungen am Gerät als auch mögliche Folgeschäden zu vermeiden, dürfen für Wandmontage vorgesehene Geräte nur auf einer ebenen Grundfläche montiert werden.

Erdung:

Zur Vermeidung gefährlicher Überspannungen (Achtung: Brandgefahr und Lebensgefahr), müssen die Geräte geerdet werden. Beachten Sie die VDE-Richtlinie 0860 (entspricht EN 60065) sowie die einschlägigen Vorschriften für das Errichten und Betreiben von Antennen und Antennenanlagen, VDE-Richtlinie 0855 (entspricht EN 50083).

Feuchtigkeit:

Wählen Sie einen Montage- bzw. Aufstellungsort, an dem unter keinen Umständen, Flüssigkeiten oder Gegenstände in das Gerät gelangen können (z.B. Kondenswasser, Dachundichtigkeiten, Gießwasser etc.). Keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände (z.B. Vasen) auf das Gerät stellen. Das Gerät darf nur in trockenen Räumen betrieben werden. In feuchten Räumen oder im Freien besteht die Gefahr von Kurzschlüssen (Achtung: Brandgefahr) oder elektrischen Schlägen (Achtung: Lebensgefahr).

Wärme:

Setzen Sie das Gerät niemals direkter Sonneneinstrahlung aus und vermeiden Sie die direkte Nähe von Wärmequellen (z.B. Heizkörper, andere Elektrogeräte, Kamin etc.). Offene Flammen (z.B. Kerzen) nicht auf das Gerät stellen. Bei Geräten, die Kühlkörper oder Lüftungsschlitze haben, muss daher unbedingt darauf geachtet werden, dass diese keinesfalls abgedeckt oder verbaut werden. Sorgen Sie außerdem für eine großzügig bemessene Luftzirkulation um das Gerät. Damit verhindern Sie mögliche Schäden am Gerät sowie Brandgefahr durch Überhitzung. Achten Sie unbedingt darauf, dass Kabel nicht in die Nähe von Wärmequellen (z.B. Heizkörper, andere Elektrogeräte, Kamin etc.) kommen.

Pegelreduzierung durch erhöhte Kanalzahl

Gilt für alle Verstärker und Multischalter im Frequenzbereich bis 862 MHz. Angaben der max. Ausgangspegel auf dem Produktetikett entsprechen Messungen nach DIN 45004B (EN 50083-5), für Störprodukte 3-ter Ordnung. Ausgangspegel gem. EN 50083-3 für Störprodukte 3-ter Ordnung müssen um 6 dBµV reduziert werden. Bei Einsatz in BK-Netzen mit Vielkanalbelegung gelten CTB & CSO-Betriebspegel nach CENELEC (EN 50083-3 42K.). Bei abweichender Kanalbelegung gegenüber einer CENELEC-Belegung sind entsprechend abweichende Betriebspegel zu berücksichtigen.

Näherungsweise kann folgende Tabelle herangezogen werden:

Anzahl der Kanäle	Pegelkorrektur (dB) (bezogen auf 3. Ordnung)
10	-7,0
16	-8,4
24	-9,7
36	-10,9
72	-13,0

ⓔ Instrucciones de uso

Amplificador de conexión doméstica para antena/BK

Instrucciones de seguridad

Antes de abrir el aparato, desenchúfelo o desconecte la alimentación de corriente, de otro modo existe peligro de muerte. Lo mismo tiene validez a la hora de limpiar el aparato o de trabajar en las conexiones. La instalación y la reparación del aparato las debe realizar únicamente un especialista bajo observación de las directivas de la VDE.

Montaje en general:

Enchufe el aparato sólo a una toma de corriente autorizada. Planifique el lugar de montaje o instalación de modo que, en el caso de que se presenten situaciones de peligro, pueda acceder fácilmente al conector y desenchufarlo. Seleccione el lugar de montaje o instalación de modo que los niños no puedan jugar con el aparato o sus conexiones. El lugar de montaje o instalación debe permitir un tendido seguro de los cables conectados. El cable de alimentación de corriente y el cable de entrada no deben verse deteriorados o aplastados por ningún objeto. Para evitar deterioros en el aparato y los daños materiales consecuencia de ellos, los aparatos previstos para el montaje mural se deben montar sólo sobre una superficie base plana.

Toma de tierra:

Para evitar sobretensiones peligrosas (atención: peligro de incendio y peligro de muerte), los aparatos se deben conectar a tierra. Observe la directiva VDE 0860 (corresponde a EN 60065) así como los reglamentos vigentes para el montaje y operación de antenas e instalaciones de antena, directiva VDE 0855 (corresponde a EN 50083).

Humedad:

Elija un lugar de montaje o instalación en el que bajo ninguna circunstancia puedan entrar en el aparato líquidos u objetos (p. ej., agua de condensación, fallos de estanqueidad en el techo, agua de regar, etc.). No coloque objetos que contengan líquidos (p. ej., jarrones) encima del aparato. El aparato se debe operar sólo en recintos secos. En los recintos húmedos o al aire libre existe el peligro de cortocircuito (atención: peligro de incendio) o de descargas eléctricas (atención: peligro de muerte).

Calor:

No exponga nunca el aparato a la radiación directa del sol y evite la proximidad de fuentes de calor (p. ej., radiadores, otros aparatos eléctricos, chimenea, etc.). No coloque llamas abiertas (p. ej., velas) sobre el aparato. En los aparatos que tengan refrigeradores o ranuras de ventilación, es imprescindible que no se cubran ni tapen. Procure además una buena circulación de aire alrededor del aparato. De este modo se evitan posibles daños en el aparato, así como el peligro de incendio por sobrecalentamiento. No tienda nunca los cables cerca de fuentes de calor (p. ej., radiadores, otros aparatos eléctricos, chimenea, etc.).

Reducción de nivel si se aumenta el número de canales

Válida para todos los amplificadores y conmutadores múltiples en el rango de frecuencia de hasta 862 MHz. Los datos de nivel máximo de salida que se indican en la etiqueta del producto corresponden a mediciones realizadas según DIN 45004B (EN 50083-5) para productos interferentes de tercer orden. Según EN 50083-3, los niveles de salida para productos interferentes de tercer orden se deben reducir en 6 dBµV. Si se utilizan en redes de cable de banda ancha con ocupación de cuatro canales, tienen validez los niveles de funcionamiento CTB & CSO según CENELEC (EN 50083-3 42K.). Si la ocupación de canales es distinta a una ocupación CENELEC, se deben tener en cuenta niveles de funcionamiento correspondientemente distintos.

De forma aproximada, se puede tomar la siguiente tabla como referencia:

Número de canales	10	16	24	36	72
Corrección de nivel (dB) (referido al tercer orden)	-7,0	-8,4	-9,7	-10,9	-13,0

ⓖⓔ Operating Instructions

House connection amplifler

Safety instructions

Before opening the device, disconnect the mains plug and remove the power supply; failure to do so could result in serious injury or death. This also applies when cleaning the device or working on the connections. Installation and repair of this device is only to be performed by a specialist and in compliance with applicable VDE directives.

Installation notes:

Only connect the device to a mains socket that has been approved for the device. Plan out the installation location for the device such that the mains plug can be easily reached and unplugged in case of emergency. Choose an installation location such that children cannot play with the device or its connections unsupervised. The installation location must allow for safe routing of all connected cables. Neither power supply cable nor the supply cable may be damaged or crushed by any objects. In order to avoid damage to the device and any secondary damage, all devices intended for wall-mounting may only be mounted on a flat surface.

Earthing:

The devices must be earthed in order to avoid dangerous overvoltage (warning: risk of fire or fatal injury). Observe VDE guideline 0860 (corresponds to EN 60065) and the relevant regulations for installing and operating antennas and antenna systems: see VDE guideline 0855 (corresponds to EN 50083).

Moisture

Choose an installation location where the device will not, under any circumstances, come into contact with liquids or other objects (e.g. condensation, ceiling leaks, water from plants, etc.). Do not place objects filled with liquids (e.g. vases) on top of the device. Operate the device only in dry indoor areas. In moist rooms or outdoors, there is a danger of short circuiting (warning: fire hazard) or electric shocks (warning: danger of serious injury or death).

Heat

Do not place the device near heat sources (e.g. radiators, other electric devices, fireplaces, etc.) and avoid placing it in direct sunlight. Open flames (e.g. candles) are not to be placed on the device. With devices that have coolers or ventilation openings, it is very important to ensure that these are never covered or obstructed. Also ensure that the device receives generous air circulation. This will prevent possible damage to the device as well as fire hazards as a result of overheating. It is also very important to ensure that the cable does not come into contact with heat sources (e.g. radiators, other electric devices, fire places, etc.).

Level reduction due to increased number of channels

Applies to all amplifiers and multiswitches in the frequency range up to 862 MHz. The maximum output levels given on the product label refer to measurements of 3rd order intermodulation products according to DIN 45004B (EN 50083-5). According to EN 50083-3, the output levels of 3rd order intermodulation products must be reduced by 6 dBµV. When used in cable television networks with multi-channel assignment, the CTB & CSO operating levels according to CENELEC (EN 50083-3 42K.) apply. If the channel assignment deviates from the CENELEC assignment, the operating levels must be adjusted accordingly.

The following table can be consulted for an approximation:

Number of channels	Level correction (dB) (applies to 3rd order)
10	-7,0
16	-8,4
24	-9,7
36	-10,9
72	-13,0

ⓓⓖ Gebruiksaanwijzing

Antenne/BK-versterker voor huisaansluiting

Veiligheidsinstructies

Voor het openen van het toestel de netstekker loskoppelen of de stroomtoevoer verwijderen, anders ontstaat er levensgevaar. Dit geldt ook als u het toestel reinigt of in combinatie met andere aansluitingen gebruikt. De installatie van het toestel en reparaties eraan mogen uitsluitend door een vakman met inachtneming van de geldende VDE-richtlijnen uitgevoerd worden.

Algemene montage:

Sluit het toestel alleen aan op een erkend stopcontact. Kies de montage-/opstelplaats zo dat u in gevaarlijke situaties makkelijk bij de netstekker kunt en hem uit het stopcontact kunt trekken. Kies de montage-/opstelplaats zo dat kinderen niet zonder toezicht met het toestel en de aansluitingen kunnen spelen. Kies de montage-/opstelplaats zo dat veilig aanleggen van alle aangesloten kabels mogelijk is. Stroomkabels zoals toevoerkabels mogen niet door voorwerpen beschadigd of ingeklemd worden. Om zowel beschadiging aan het toestel als mogelijke gevolgschade te vermijden, mogen toestellen die bestemd zijn voor montage aan de wand alleen op een effen oppervlak gemonteerd worden.

Aarding:

Ter voorkoming van gevaarlijke overspanningen (attentie: brand- en levensgevaar) moeten de apparaten geaard worden. Houdt u aan de VDE-richtlijnen 0860 (conform EN 60065) en de betreffende voorschriften voor het oprichten en gebruiken van antennes en antenne-installaties, VDE-richtlijn 0855 (conform EN 50083).

Vocht:

Kies een montage-/opstelplaats waar nooit vloeistof of voorwerpen in het toestel terecht kunnen komen (bijv. condenswater, lekkagewater, water uit een gieter etc.). Zet geen voorwerpen met vloeistoffen erin (bijv. vazen) op het toestel. Het toestel mag alleen in droge ruimtes gebruikt worden. In vochtige ruimtes of buiten bestaat het gevaar van kortsluiting (attentie: brandgevaar) of elektrische schokken (attentie: levensgevaar).

Warmte:

Stel het toestel nooit bloot aan direct zonnelicht en zet het niet in de directe nabijheid van warmtebronnen (bijv. radiatoren, andere elektrische apparaten, haard etc.). Zet niets met open vlammen (bijv. kaarsen) op het toestel. Apparaten met koellichamen of ventilatiesleuven, mogen daarom nooit afgedekt of dichtgebouwd worden. Zorg verder voor voldoende luchtcirculatie om het toestel. Daarmee voorkomt u mogelijke schade aan het toestel zoals brandschade door oververhitting. Let er goed op dat kabels niet in de directe nabijheid van warmtebronnen (bijv. radiatoren, andere elektrische apparaten, haard etc.) liggen.

Verlaagd uitgangsniveau door groot aantal kanalen

Geldt voor alle versterkers en multischakelaars in het frequentiebereik tot 862 MHz. Informatie over het max. uitgangsniveau op het productetiket komt overeen met metingen overeenkomstig DIN 45004B (EN 50083-5) voor stoorproducten uit de 3e reeks. Uitgangsniveau volgens EN 50083-3 voor stoorproducten uit de 3e reeks moet met 6 dBµV verlaagd worden. Bij gebruik in breedband-kabelnetten met bezetting van veel frequentiekanalen gelden CTB & CSO-niveaus conform CENELEC (EN 50083-3 42K.). Bij afwijkende kanaalbezetting ten opzichte van een CENELEC-bezetting moeten overeenkomstig afwijkende niveaus in acht genomen worden.

De volgende tabel kan bij benadering geraadpleegd worden:

Aantal kanalen	Niveaucorrectie (dB) (met betrekking tot 3e reeks)
10	-7,0
16	-8,4
24	-9,7
36	-10,9
72	-13,0

ⓕ Mode d’emploi

Amplificateur de branchement

Consignes de sécurité

Retirez la prise de courant ou coupez l’alimentation en électricité avant d’ouvrir l’appareil afin d’écarter tout danger de mort. Cette précaution s’applique également lors du nettoyage de l’appareil ou de travaux sur les connexions. Faites effectuer l’installation de l’appareil et les réparations exclusivement par un technicien qualifié dans le respect des normes VDE (Association Allemande des Electrotechniciens).

Montage (généralités) :

Utilisez l’appareil exclusivement branché à une prise de courant appropriée. Planifiez le lieu de montage/d’implantation de telle sorte que, en cas d’urgence, la fiche secteur soit facilement accessible et que vous puissiez la retirer de la prise de courant. Sélectionnez un lieu de montage/d’implantation dans lequel les enfants ne peuvent pas accéder à l’appareil ni à ses connexions. Le lieu de montage/d’implantation doit permettre une pose sécurisée de tous les câbles. Le cordon d’alimentation électrique ainsi que l’amenée de courant ne doivent pas être susceptibles d’être coincés ou détériorés par un quelconque objet. Les appareils prévus pour un montage mural doivent être installés uniquement sur une surface plane afin d’éviter toute détérioration de l’appareil et tout dommage consécutif.

Mise à la terre :

Les appareils doivent être mis à la terre afin d’éviter les surtensions dangereuses (attention : risque d’incendie et risque de mort). Respectez la directive VDE 0860 (correspond à EN 60065) ainsi que les prescriptions en vigueur concernant la mise en place et l’utilisation d’antennes et d’installations d’antennes, ainsi que la directive VDE 0855 (correspond à EN 50083).

Humidité :

Sélectionnez un lieu de montage/d’implantation dans lequel en aucun cas du liquide ou un objet ne peut pénétrer dans l’appareil (eau condensée, fuite d’eau provenant du toit, eau d’arrosage, etc.). Ne placez aucun objet rempli de liquide (vase, etc.) sur l’appareil. L’utilisation de cet appareil est autorisée exclusivement dans des locaux secs. Une utilisation de l’appareil à l’extérieur ou dans des locaux humides est susceptible de provoquer des courts-circuits (attention : risque d’incendie) et des électrocutions (attention : risque de mort).

Chaleur :

N’exposez en aucun cas l’appareil aux rayons directs du soleil et évitez la proximité directe de sources de chaleur (radiateurs, autres appareils électriques, cheminée, etc.). Ne placez aucun objet incandescent (bougies, etc.) sur l’appareil. Veillez impérativement à ne pas recouvrir ou condamner les éventuels ventilateurs ou fentes d’aération de certains appareils. Veillez également à garantir une excellente circulation de l’air autour de l’appareil, afin d’éviter toute détérioration éventuelle de l’appareil ainsi que tout risque d’incendie provoqué par une éventuelle surchauffe. Veillez impérativement à éloigner les câbles de sources de chaleur (radiateurs, autres appareils électriques, cheminée, etc.).

Diminution du niveau dû à l’augmentation du nombre de canaux

Valeble pour tous les amplificateurs et multicommutateurs d’une plage de fréquence jusqu’à 862 MHz. Les indications du niveau maximal de sortie sur l’étiquette du produit correspondent à des mesures conformes à la norme DIN 45004B (EN 50083-5), pour éléments parasites du 3e ordre. Le niveau de sortie conforme à la norme EN 50083-3 pour éléments parasites du 3e ordre doit être diminué de 6 dBµV. Les niveaux de service CTB & CSO selon CENELEC (EN 50083-3 42K.) sont applicables pour une utilisation dans des réseaux large bande multicanaux. Des niveaux de service divergents doivent être pris en compte en cas d’affectation des canaux ne correspondant pas à l’affectation CENELEC.

Les valeurs approximatives du tableau suivant peuvent être prises en compte :

Nombre de canaux	10	16	24	36	72
Correction du niveau (dB) (par rapport au 3e ordre)	-7,0	-8,4	-9,7	-10,9	-13,0

ⓖ Istruzioni per l’uso

Amplificatore per collegamento domestico BK/antenna

Indicazioni di sicurezza

Prima di aprire l’apparecchio disinserire la spina elettrica oppure rimuovere l’alimentazione di corrente, altrimenti sussiste il pericolo di vita. Questo vale anche quando si pulisce l’apparecchio oppure si lavora nei collegamenti. L’installazione e la riparazione dell’apparecchio devono essere eseguite esclusivamente da un tecnico specializzato e con l’osservanza delle direttive VDE in vigore.

Montaggio generale:

Collegare l’apparecchio solo in una presa di rete appositamente omologata. Pianificare la posizione di montaggio o di installazione in maniera tale, che in situazioni di pericolo la spina elettrica possa essere facilmente raggiunta ed estratta dalla presa di corrente. Scegliere una posizione di montaggio o di installazione in maniera tale, che i bambini non possano giocare con l’apparecchio o i suoi collegamenti senza sorveglianza. La posizione di montaggio o di installazione deve consentire una posa sicura di tutti i cavi collegati. Il cavo della corrente così come il cavo di alimentazione non devono essere danneggiati o piegati da qualche oggetto. Per evitare danni dell’apparecchio oppure possibili danni indiretti, gli apparecchi previsti per il montaggio a parete devono essere montati solo su una superficie di base piana.

Messa a terra:

Per evitare sovratensioni pericolose (attenzione: rischio d’incendio e pericolo di morte), gli apparecchi devono essere collegati a terra. Osservare la direttiva VDE 0860 (corrisponde alla norma EN 60065), nonché le norme vigenti per l’installazione e l’utilizzo di antenne e impianti di antenne, la direttiva VDE 0855 (corrisponde alla norma EN 50083).

Umidità:

Scegliere una posizione di montaggio o di installazione nella quale, in nessun caso, possano penetrare liquidi oppure oggetti nell’apparecchio (ad esempio acqua di condensazione, perdite nel tetto, acqua per annaffiare ecc.). Non mettere oggetti contenenti liquido sopra l’apparecchio (ad es. vasi). L’apparecchio deve essere utilizzato soltanto in locali asciutti. Negli ambienti umidi oppure all’aperto sussiste il pericolo di cortocircuiti (Attenzione: pericolo di incendio) oppure di scariche elettriche (Attenzione: pericolo di morte).

Calore:

Non sottoporre mai l’apparecchio all’irradiazione solare diretta ad evitare di mettere l’apparecchio in prossimità di fonti di calore (ad es. radiatori, altri apparecchi elettrici, camini ecc.). Non mettere sull’apparecchio fiamme aperte (ad es. candele). Con gli apparecchi dotati di termodispersori oppure di fessure di ventilazione, è necessario osservare assolutamente che questi non vengano trasformati o coperte in nessun caso. Provvedere inoltre per una sufficiente circolazione dell’aria intorno all’apparecchio. In questo modo si evitano possibili danneggiamenti dell’apparecchio così come il pericolo d’incendio a causa del surriscaldamento. Osservare assolutamente, che i cavi non siano mai in prossimità di fonti di calore (ad es. radiatori, altri apparecchi elettrici, camini ecc.).

Riduzione del livello a causa del maggiore numero di canali

Vale per tutti gli amplificatori e interruttori multipli nella gamma di frequenza fino a 862 MHz. Angaben der max. I nivelli di uscita indicati sull’etichetta del prodotto corrispondono alle misurazioni conformi alla norma DIN 45004B (EN 50083-5) per prodotti di intermodulazione di 3° ordine. I nivelli d’uscita conformemente a EN 50083-3 per prodotti di intermodulazione di 3° ordine devono essere ridotti di 6 dBµV. Se si impiegano reti via cavo a banda larga con assegnazione multicanale valgono i nivelli di funzionamento CTB & CSO secondo CENELEC (EN 50083-3 42K.). Con assegnazione del canale diversa rispetto ad un’assegnazione CENELEC è necessario osservare i nivelli di funzionamento diversi.

In modo approssimativo può essere utilizzata la seguente tabella:

Numero dei canali	10	16	24	36	72
correzione del livello (dB) (riferito al 3° ordine)	-7,0	-8,4	-9,7	-10,9	-13,0

hama®

Ενισχυτής κτιριακής σύνδεσης κεραίας/BK

Antenn/BK-lägenhetsförstärkare

Antenni-/kaapeli-TV:n taloliitännän vahvistin

Ενισχυτής κτιριακής σύνδεσης κεραίας/BK

Antenn/BK-lägenhetsförstärkare

Antenni-/kaapeli-TV:n taloliitännän vahvistin



00056679

Ⓞ Οδηγίες χρήσης

Ενισχυτής κτιριακής σύνδεσης κεραίας/BK

Υποδείξεις ασφαλείας

Πριν από το άνοιγμα της συσκευής αποσυνδέστε το ρευματολήπτη ή το καλώδιο τροφοδοσίας. Διαφορετικά υπάρχει θανατηφόρος κίνδυνος. Αυτό ισχύει επίσης όταν καθαρίζετε τη συσκευή ή όταν φτιάχνετε τις συνδέσεις. Η εγκατάσταση της συσκευής και οι επισκευές πρέπει να γίνονται αποκλειστικά από ειδικούς σύμφωνα με τις ισχύουσες οδηγίες του VDE.

Γενική συναρμολόγηση:

Η συσκευή πρέπει να λειτουργεί συνδεδεμένη μόνο σε μιά κατάλληλη πρίζα. Επιλέξτε το μέρος συναρμολόγησης και τοποθέτησης έτσι ώστε σε επικίνδυνες καταστάσεις να μπορείτε εύκολα να αποσυνδέσετε το ρευματολήπτη από την πρίζα. Επιλέξτε το μέρος συναρμολόγησης και τοποθέτησης έτσι ώστε τα παιδιά να μην μπορούν να παίξουν με τη συσκευή και τις συνδέσεις τις χωρίς επιτήρηση. Το μέρος συναρμολόγησης και τοποθέτησης πρέπει να επιτρέπει την ασφαλή τοποθέτηση των συνδεδεμένων καλωδίων. Τα καλώδια ηλεκτρικής τροφοδοσίας δεν επιτρέπεται να φθείρονται από αντικείμενα ή να συμπιέζονται. Για να αποφευχθούν τόσο οι ζημιές στη συσκευή όσο και οι πιθανές επακόλουθες ζημιές θα πρέπει οι συσκευές που προορίζονται για επιτοίχια τοποθέτηση να τοποθετούνται μόνο πάνω σε επίπεδη επιφάνεια.

Γείωση:

Για την αποτροπή επικίνδυνων υπερβολικών τάσεων (προσοχή: κίνδυνος πυρκαγιάς και θανάτου), οι συσκευές πρέπει να γειώνονται. Τηρείτε την οδηγία VDE 0860 (αντιστοιχεί στο πρότυπο EN 60065) καθώς και τους σχετικούς κανονισμούς για την εγκατάσταση και λειτουργία κεραίων, οδηγία VDE 0855 (αντιστοιχεί στο πρότυπο EN 50083).

Υγρασία:

Επιλέξτε ένα μέρος συναρμολόγησης και τοποθέτησης στο οποίο σε καμία περίπτωση δεν θα πέσουν αντικείμενα ή υγρά μέσα στη συσκευή (π.χ. νερό συμπυκνώματος, σκεπής ή ποτίματος). Μην τοποθετείτε πάνω στη συσκευή αντικείμενα γεμάτα με νερό (π.χ. βάζα). Η λειτουργία της συσκευής επιτρέπει μόνο σε ξηρούς χώρους. Σε υγρούς χώρους ή στο ύπαιθρο υπάρχει κίνδυνος βραχυκυκλώματος (προσοχή: κίνδυνος πυρκαγιάς) ή ηλεκτροπληξίας (προσοχή: κίνδυνος θανάτου).

Θερμότητα:

Ποτέ μη εκθέτετε τη συσκευή σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία και αποφεύγετε να υπάρχουν κοντά πηγές θερμότητας (π.χ. καλοριφέρ, άλλες ηλεκτρικές συσκευές, τζάκι κλπ.). Μην τοποθετείτε ανοικτές φλόγες πάνω στη συσκευή (π.χ. κεριά). Σε συσκευές που έχουν πτερύγια ψύξης ή ανοίγματα αερισμού, θα πρέπει να προσέχετε ώστε να μην σκεπάζονται ούτε και να κλείνονται σε κλειστό μέρος. Πρέπει να υπάρχει αρκετή κυκλοφορία αέρα γύρω από τη συσκευή. Με τον τρόπο αυτό εμποδίζετε πιθανές ζημιές στη συσκευή καθώς και κίνδυνο πυρκαγιάς λόγω υπερθέρμανσης. Προσέχετε οποσδήποτε ώστε το καλώδιο να μην βράσκειται κοντά σε πηγές θερμότητας (π.χ. καλοριφέρ, ηλεκτρικές συσκευές, τζάκια κλπ.).

Μείωση στάθμης χάρη στον αυξημένο αριθμό καναλιών

Ισχύει για όλους του ενισχυτές και τους πολυδιακόπτες στην περιοχή συχνοτήτων μέχρι 862 MHz. Τα στοιχεία της μέγιστης στάθμης εξόδου στην ετικέτα αντιστοιχούν στις μετρήσεις κατά το DIN 45004B (EN 50083-5), για προϊόντα παρεμβολών 3ης τάξης. Η στάθμη εξόδου σύμφωνα με το. EN 50083-3 για προϊόντα παρεμβολών 3ης τάξης πρέπει να μειώνεται κατά 6 dBμV. Κατά τη χρήση σε δίκτυα BK με πολυκαναλική αντιστοίχιση ισχύουν οι κανόνες λειτουργίας CTB & CSO κατά το CENELEC (EN 50083-3 42K.). Αν η αντιστοίχιση καναλιών είναι διαφορετική από την αντιστοίχιση CENELEC θα πρέπει αντίστοιχα να τηρούνται διαφορετικές στάθμες λειτουργίας.

Προσεγγιστικά μπορεί να εφαρμόζεται ο παρακάτω πίνακας:

Αριθμός καναλιών	Διόρθωση στάθμης (dB) (αφορά την 3η τάξη)
10	-7,0
16	-8,4
24	-9,7
36	-10,9
72	-13,0

Ⓟ Instrukcja obsługi

Ⓟ Instrukcja obsługi

Wzmacniacz antenowy

Środki ostrożności

W przypadku konieczności otwarcia obudowy urządzenia należy wyjąć wtyczkę z sieci, w przeciwnym przypadku istnieje niebezpieczeństwo życia. Wtyczkę należy wyjąć z gniazda, również w przypadku czyszczenia. Napraw dokonywać tylko i wyłączenie w autoryzowanym serwisie z uwzględnieniem wszelkich przepisów BHP.

Montaż ogólny:

Urządzenie należy podłączyć tylko do odpowiedniego gniazda. Montaż należy przeprowadzić tak aby w przypadku zagrożenia można było szybko i łatwo wyciągnąć wtyczkę z kontaktu. Miejsce montażu należy wybrać tak, aby nie stanowiły zagrożenia dla dzieci. Miejsce montażu powinno zapewniać swobodne podłączenie kabli. Kable zasilające nie mogą zostać przyciśnięte, może dojść do uszkodzenia. Aby uniknąć uszkodzenia urządzenia, należy je montować tylko i wyłączenie na płaskiej powierzchni.

Uziemienie:

Aby uniknąć niebezpiecznych przepięć (UWAGA! niebezpieczeństwo pożaru oraz utraty zdrowia), należy stosować uziemienie. Uwzględnić wszelkie przepisy bezpieczeństwa dotyczące instalacji elektrycznych; wtyczne 0860 (odpowiada normie EN 60065) oraz przepisy BHP dotyczące montażu anten i instalacji antenowych, dyrektywa 0855 (odpowiada EN 50083).

Wilgotność:

Jako miejsce montażu należy wybrać miejsce suche, w oddaleniu od wszelkich pojemników zawierających ciecze. (np: wazony, pojemniki z wodą, naczynia wypełnione napojami, itp. Pojemników z wodą nie należy również stawiać na urządzeniu. Urządzenie należy użytkować tylko i wyłącznie w suchym miejscu. W wilgotnych pomieszczeniach lub na powietrzu istnieje ryzyko zwarcia lub spięcia (Uwaga! zagrożenie życia).

Wysokie temperatury:

Urządzenia nie należy wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych oraz należy unikać stawiania w pobliżu źródeł ciepła (np: grzejniki, inne urządzenia elektryczne, kominki, itp.). Na urządzenie nie należy stawiać świeczek. W miejscu gdzie będzie stało urządzenie należy zadbać o odpowiednią cyrkulację powietrza. Miejsc tych nie należy zakrywać ani przykrywać. W ten sposób można uniknąć uszkodzenia urządzenia w wyniku przegrzania. Uważać aby kable zasilające nie znajdowały się w pobliżu źródeł ciepła(np: grzejniki, urządzenia elektryczne, kominek itp.).

Redukcja poziomu zakłóceń przez zwiększona liczbę kanałów

Dotyczy wszelkich wzmacniaczy i przelączników w zakresie częstotliwości do 862 MHz. Dane dotyczące maks. poziomu zakłóceń podane na etykiecie produktu odpowiadają pomiarom według DIN 45004B (EN 50083-5), zakłóceń trzeciego porządku. Poziom zakłóceń odnośnie EN 50083-3 dla produktów wywołujących zakłócenia trzeciego porządku należy zredukować o 6 dBμV. Przy stosowaniu sieci szerokopasmowych z podpięciem wielu kanałów obowiązują przepisy CTB & CSO - zakłócenie robocze według CENELEC (EN 50083-3 42K.). Przy instalacji kabli niezgodnej z CENELEC należy przyjąć inne, niezgodne wartości zakłóceń.

W celu przybliżenia można posiłkować się tabelą:

Liczba kanałów	Korekta zakłóceń (dB) (w odniesieniu do trzeciego porządku)
10	-7,0
16	-8,4
24	-9,7
36	-10,9
72	-13,0

Ⓞ Bruksanvisning

Antenn/BK-lägenhetsförstärkare

Säkerhetshänvisning

Dra ur kontakten resp. bryt strömmen innan apparaten öppnas, annars föreligger livsfara. Detta gäller också när du rengör apparaten eller arbetar med anslutningarna. Endast en fackman får installera och utföra reparationer på apparaten och då enligt de gällande VDE-riktlinjerna.

Allmän montering:

Anslut bara apparaten till ett godkänt eluttag. Planera monterings- resp. uppställningsplatsen så att du lätt når elkontaktens och kan dra ut den ur uttaget i en risksituation. Välj monterings- resp. uppställningsplatsen så att inte barn kan leka med apparaten och anslutningarna till den utan uppsikt. Det måste vara möjligt att dra alla anslutna kablar på ett säkert sätt vid monterings- resp. uppställningsplatsen. Elkablar och matningskablar får inte skadas eller klämmas fast av några föremål. För att undvika så väl skador på apparaten som tänkbara följdskador får apparater som är avsedda för väggmontering bara hängas upp på en jämn yta.

Jordning:

Apparaterna måste jordas så att farliga överspänningar undviks (observera: brandrisk och livsfara). Beakta VDE-direktiv 0860 (motsvarar EN 60065) samt de tillämpliga föreskrifterna för uppsättning och användning av antenner och antennenläggningar, VDE-direktiv 0855 (motsvarar EN 50083).

Fuktighet:

Välj en monterings- resp. uppställningsplats där vätskor eller föremål inte riskerar att tränga in i apparaten (t.ex. kondensvatten, otäta tak, blomvatten etc.). Ställ inga föremål som innehåller vätska (t.ex. vaser) på apparaten. Apparaten ska bara användas i inomhusmiljö. I fuktiga rum eller utomhus finns risk för kortslutningar (observera: brandrisk) eller elektriska stötar (observera: livsfara)

Värme:

Utsätt aldrig apparaten för direkt solsken och undvik direkt närhet till värmekällor (t.ex. element, andra elektroapparater, kamin etc.). Placera inga föremål med öppen eld (t.ex. levande ljus) på apparaten. Hos apparater med kylenheter eller ventilationsörpningar är det mycket viktigt att tänka på att dessa aldrig får täckas över eller sättas igen. Sörj dessutom för mycket god ventilation runt apparaten. På det viset förhindrar du möjliga skador på apparaten samt brandrisk på grund av överhettning. Var noga med att inte kablar kommer i närheten av värmekällor (t.ex. element, andra elektroapparater, kamin etc.).

Nivåreducering genom högre kanalnummer

Gäller för alla förstärkare och flerfunktionsbrytare i frekvensområdet till 862 MHz. Uppgifterna om den max. utgångsnivån på produktetiketten motsvarar mätningar enligt DIN 45004B (EN 50083-5), för störprodukter 3:e ordningen. Utgångsnivå enl. EN 50083-3 för störprodukter 3:e ordningen måste reduceras med 6 dBμV. Vid användning i BK-nät med flerkanalsbeläggning gäller CTB & CSO-driftsnivå enligt CENELEC (EN 50083-3 42K.). När kanalbeläggningen avviker i förhållande till en CENELEC-beläggning ska hänsyn tas till rådande, avvikande driftsnivåer.

Följande tabell kan vara till hjälp:

Antal kanaler	Nivåkorrigering (dB) (baserat på 3: e ordningen)
10	-7,0
16	-8,4
24	-9,7
36	-10,9
72	-13,0

Ⓜ Használati útmutató

Ⓜ Használati útmutató

Ⓜ Használati útmutató

Beltéri antennacsatoló erősítő

Biztonsági követelmények

Mielőtt felnyitná a készüléket, szüntesse meg a tápáram-ellátást, mert feszültség alatt lévő készüléke nyúlni életveszélyes; húzza ki a tápegység dugaszát a konnektorból. Ez a követelmény akkor is érvényes, ha tisztítja a készüléket vagy éppen javítja azt. A készülék üzembe helyezése vagy – szűkésig eseten javítása – csak szakember által végezhető, figyelembe véve az ide vonatkozó VDE-előírásokat.

Általános üzembe helyezési feltételek

A tápáram-ellátáshoz megfelelően biztonságos hálózati konnektorot válasszon. A készülék elhelyezését és működtetési körülményeit úgy válassza meg, hogy bármilyen üzemszavar vagy tűzveszélyes helyzet esetén a hálózati csatlakozó könnyű módon kihúzható legyen a konnektorból. Az üzembe helyezés előtti szereléshez, majd ezt követően az üzembe helyezéséhez olyan helyet válasszon, hogy kisgyermek ne férhessenek hozzá és ne játshassanak a közelében. A bcsatlakoztatott kábelt és a hálózati tápkábelt úgy helyezze el, hogy az ne képezzen akadályt a lakásban vagy egyéb helyen, ahol rendszeresen közlekednek. Ha a tápáram-kábel bármilyen okból megsérült, ne használja tovább, az egyéb bcsatlakoztatott kábeleket úgy válassza ki használatra, hogy azokon ne legyen sérülés. A folyamatos üzemeltetéshez és a nem kívánt sérülések elkerüléséhez, célszerű a falra szerelni a készüléket, miután az alapvető bcsatlakoztatási műveleteket elvégezte.

Földelés

A veszélyes túlfeszültség elkerülésébe érdekében földelni kell a készüléket (a tűzveszély és életveszély elhárítása miatt). Ennek során vegye figyelembe a VDE 0860 ajánlást (amely megegyezik az EN 60065-tel). Ugyanígy megfelelő útmutatást ad a VDE 0855 is, amely az antennák és antenna-berendezések üzemeltetési elveit rögzíti (megegyezik az EN 50083-mal).

Környezeti páratartalom

A felszereléshez és a folyamatos üzemeltetéshez válasszon olyan helyiséget, ahol kicsi a páratartalom, nincs nedvesség és száraz a környezet (nincs vízgőyjűtő, gőzvezeték, gőztartály, stb.). A működő készülék mellett ne legyenek folyadéktároló tartályok, (de még kisebb vázák sem), amelyekből a víz ráfolyhat a berendezésre. Összefoglalva tehát: csak száraz helyiségben működtesse. A páras környezetben növekedhet a rövidzárlat veszélye és az áramütés-veszély (a tűzveszély sem kizárható).

Hőmérsékleti körülmények

Ne helyezze a készüléket közvetlen napsugárzásnak kitett felületre. Tegye távolabb a hőforrásoktól, (szobai fűtőtesttől, egyéb elektromos készüléktől vagy kéménytől, stb.). Ne üzemeltesse nyílt láng közelében (pl.: gyertyák). Működés közben tegye lehetővé a készülék természetes szellőzését és a szellőző nyílásokat ne takarja le semmivel. Olyan helyiségben, ahol nincs megfelelő szellőzés, biztosítsa a mesterséges légkeringést a készülék környezetében. Ha bármilyen sérülés éri a készüléket, ne üzemeltesse tovább, mert ezzel növeli a túlmelegedést és ez tűzveszélyességi kockázatot jelent. A készülékhez vezető kábeleket ne tegye a hőforrások, szobai fűtőtest, egyéb elektromos készülék vagy kémény közelébe.

Szintcsökkentés a növelt csatornaszám miatt

Mint minden jelerősítő és multi-kapcsoló, ez is a 862 MHz-ig terjedő frekvencia-sávban működik. A max. kimeneti jelszint a termék tanúsító lapja szerint megfelel a DIN 45004B normának (EN 50083-5), - mérhető zavaraszint 3-as besorolás szerint. A kimeneti jelszintet 6 dBμV-ra kell csökkenteni a 3-as besorolású zavaraszint mellett, az EN 50083-3 szerint. Négycsatormás jelhálózatban alkalmazva, a CTB & CSO-üzemi jelszint megfelel a CENELEC (EN 50083-3 42K) előírásnak. Leágazó csatorna-kiosztás mellett egy CENELEC-kivezetés megfelel a szükséges üzemi jelszintnek.

A közelítő értékeket a következő táblázatban foglaltuk össze:

A csatornák száma	Jelszint-korrektció (dB) (besorolva a 3. szintre)
10	-7,0
16	-8,4
24	-9,7
36	-10,9
72	-13,0

Ⓡ Pistokelaturi

Antenni-/kaapeli-TV:n taloliitännän vahvistin

Turvaohjeet

Irrota pistoke pistorasiasta tai virtalähteestä ennen laitteen avaamista, muuten on olemassa hengenvaara. Noudata tätä ohjetta myös puhdistaussasi laitetta tai työskennellessäsi liitäntöjen parissa. Laitteen asennus ja korjaustyöt tulee antaa aina ammattilaisen tehtäväksi voimassa olevien VDE-ohjeiden mukaisesti.

Yleistä asennuksesta:

Ota laitteeseen virta ainoastaan sallitusta pistorasiasta. Suunnittele asennus- ja pystytyspaikka siten, että vaaratilanteissa sähköpistoke on helppo irrottaa pistorasiasta. Valitse asennus- ja pystytyspaikka siten, että lapset eivät pääse leikkimään laitteella ja sen liitäntöillä ilman valvontaa. Asennus- ja pystytyspaikan on oltava sellainen, että kaikki kytketyt johdot saadaan sijoitettua turvallisesti. Mitkään esineet eivät saa vaurioittaa eivätkä puristaa virransyöttöjohtoa ja sisäänvientikaapelia. Laiteaurioiden ja mahdollisten välillisten vahinkojen välttämiseksi seinäasennukseen suunniteltujen laitteiden asennus on sallittua vain tasaiselle pinnalle.

Maadoitus:

Vaarallisten ylijännitteiden välttämiseksi (huomaa: palovaara ja hengenvaara) laitteet on nesteitä tai esineitä (esim. kondenssivesi, katon vuotaminen, valuvesi jne.). Älä aseta laitteen päälle nestettä sisältäviä esineitä (esim. maljakoita). Laitetta saa käyttää vain kuivissa tiloissa. Kosteissa tiloissa ja ulkona on olemassa oikosulkuvaara (huomaa: palovaara) tai sähköiskuvaara (huomaa: hengenvaara).

Kosteus:

Valitse asennus- tai pystytyspaikka, jossa laitteen sisään ei missään olosuhteissa pääse nesteitä tai esineitä (esim. kondenssivesi, katon vuotaminen, valuvesi jne.). Älä aseta laitteen päälle nestettä sisältäviä esineitä (esim. maljakoita). Laitetta saa käyttää vain kuivissa tiloissa. Kosteissa tiloissa ja ulkona on olemassa oikosulkuvaara (huomaa: palovaara) tai sähköiskuvaara (huomaa: hengenvaara).

Lämpö:

Älä koskaan altista laitetta suoralle auringonpaisteelle, ja vältä lämmön lähteiden välitöntä läheisyyttä (esim. lämmittimet, muut sähkölaitteet, kaminait jne.). Älä aseta laitteen päälle avotulta (esim. kynttilöitä). Sellaisten laitteiden yhteydessä, joihin sisältyy tuulettimia tai tuuletusaukkoja, on siksi ehdottomasti muistettava, että niitä ei saa missään tapauksessa peittää tai tukkia. Huolehdi lisäksi reilusta ilmanvaihdosta laitteen ympärillä. Siten vältät mahdolliset laitevauriot ja ylikuumenemisesta johtuvaan palovaaraan. Varmista ehdottomasti, etteivät johdot joudu lämmön lähteiden lähelle (esim. lämmittimet, muut sähkölaitteet, kaminait jne.).

Äänentasoa alemmas suuremmalla kanavamäärällä

Koskee kaikkia vahvistimia ja monitoimikatkaisimia tajuusalueella 862 MHz:iin asti. Tuotetarran tiedot maksimiliähtöäänenvoimakkuudesta vastaavat standardin DIN 45004B (EN 50083-5) 3. ohjeen mukaisen häiriöitä aiheuttavien tuotteiden mukaisia mittoja. Standardin EN 50083-3 3. osan mukaisten häiriöitä aiheuttavien tuotteiden lähtöäänenvoimakkuutta on vaimennettava 6 dBμV. Käytettäessä laajakaistaverkoissa nelikanavaisena sovelletaan CENELECin (EN 50083-3 42K) mukaista CTB- ja CSO-käyttötasoa. Kanavajärjestyksen poiketessa CENELEC-järjestyksestä on huomioitava vastaavasti poikkeavat käyttötasot.

Likiarvot voi katsoa seuraavasta taulukosta:

Kanavien määrä	Tasokorjaus (dB) (3. osan mukaisesti)
10	-7,0
16	-8,4
24	-9,7
36	-10,9
72	-13,0

Ⓡ Návod k použití

Ⓡ Návod k použití

Ⓡ Návod k použití

Anténní domácí zesilovač

Bezpečnostní pokyny

Před otevřením zařízení vytáhnete síťovou vidlici event. odpojte od el. vedení, v opačném případě hrozí ohrožení života. Tohle platí i tehdy, když zařízení čistíte nebo pracujete s kontakty. Instalaci zařízení a veškeré opravy na zařízení svěřte výhradně odbornému servisu s dodržením platných VDE směrnic.

Montáž:

zařízení provozujte jen na předepsané síťové zásuvce. Naplánujte místo montáže tak, aby nedošlo k nebezpečným situacím. Zvolte místo montáže tak, aby k připojkám neměl přístup děti. Montáž musí umožňovat bezpečné uložení všech kabelů. Napájecí a připojovací kabel nesmí být porušen okolním prostředím. Pro zamezení poškození zařízení a následujících možných škod, provádějte montáž na stěnu jen s pevným podkladem.

Uzemnění:

Aby se zabránilo nebezpečnému napětí (pozor na nebezpečí požáru a ohrožení života), musí být spotřebiče uzemněny. Instalace a provoz antén a anténních zařízení musí odpovídat VDE-směrnicí 0860 (odpovídá EN60065) a VDE-směrnicí 0855 (EN 50083).

Vlhkost:

pro montáž zvolte takéví místo, kde zařízení nedoje do styku s tekutinami a vlhkostí, rovněž na zařízení nepokládejte předměty, které vodu obsahují (např. vázy atd.). Zařízení provozujte pouze v suchých místnostech. Ve vlhkém prostředí nebo v přírodě může dojít ke zkratu (pozor: nebezpečí požáru) nebo ke zranění el. proudem (pozor: smrtelné nebezpečí).

Teplota:

nikdy nevystavujte zařízení přímému slunečnímu záření a vyvarujte se umístění u přímých zdrojů tepla (např. topení, ostatní elektrická zařízení, kamna atd.) Zdroj otevřeného ohně (např. svíčky) nikdy neumísťujte na zařízení. U zařízení, která obsahují chladicí tělesa nebo větrací mřížky je nutné dodržovat bezpečnou vzdálenost od těchto otvorů a zajistit tak dostatečnou cirkulaci vzduchu. Tím zamezíte vzniku případných škod, požáru přehřátím atd. Dbajte na to, aby nebyl kabel uložen v blízkosti tepelných zdrojů (např. topení, ostatních elektrických zařízení, kamen atd.)

Snižení úrovně zvyšováním kanálů

Platí pro všechny zesilovače a přepínače v kmitočtovém rozsahu do 862 MHz. Požadavek maximální výstupní úrovně na štitku odpovídá měření podle DIN 45004B (EN 50083-5), pro výrobky 3 řádu. Výstupní úroveň podle EN 50083-3 musí být snížena o 6 dBμV. Při použití v BK-sítích s vícekanalovým přenosem platí CTB & CSO-provozní úroveň podle CENELEC (EN 50083-3 42K).Při odlišném kanálovém obsazení oproti CENELEC obsazení jsou zohledněny příslušné rozdíly úrovně.

Bližší informace v tabulce:

Kanály	Korekce úrovně (dB) (vztaženo k 3 řádu.)
10	-7,0
16	-8,4
24	-9,7
36	-10,9
72	-13,0

Antény domácí zosiľňovač

Amplificador de antenas/ligações domésticas BK

Антенный широкополосный усилитель



00056679

🇸🇰 Návod na použitie

Antény domácí zosiľňovač

Bezpečnostné pokyny

Pred otvorením zariadenia vytriahnite sieťovú vidlicu event. odpojte z el. vedenia, v opačnom prípade hrozí ohrozenie života. Toto platí i vtedy, ak zariadenie čistíte alebo pracujete s kontaktmi. Inštalácia zariadenia a akékoľvek opravy na zariadení zverte výhradne odbornému servisu s dodržaním platných VDE smerníc.

Montáž:

zariadenia prevádzkujte len na predpísanej sieťovej zásuvke. Naplánujte miesto montáže tak, aby nedošlo k nebezpečným situáciám. Zvoľte miesto montáže tak, aby k pripojkám nemali prístup deti. Montáž musí umožňovať bezpečné uloženie všetkých káblov. Napájaci a pripojovací kábel nesmie byť porušený okolitým prostredím. Pre zamedzenie poškodenia zariadenia a nasledujúcich možných škôd, robte montáž na stenu len s pevným podkladom.

Uzemnenie:

Aby sa zabránilo nebezpečnému napätiu (pozor na nebezpečie požiaru a ohrozenia života, musia byť spotrebiče uzemnené. Inštalácia a prevádzka antén a anténnych zariadení musí odpovedať VDE smernici 0860 (odpovedá EN60065) a VDE-smernici 0855 (EN 50083).

Vlhkosť:

pre montáž zvoľte také miesto, kde zariadenie nedôjde do styku s tekutinami a vlhkom, rovnako na zariadenie nepokladajte predmety, ktoré vodu absorbujú (napr. vázy atď.). Zariadenie prevádzkujte len v suchých miestnostiach. Vo vlhkom prostredí alebo v prírode môže dôjsť ku skratu (pozor: nebezpečenstvo požiaru) alebo k zraneniu el. prúdom (pozor: smrteľné nebezpečenstvo).

Tepl:

nikdy nevystavujte zariadenie priamemu slnečnému žiareniu a vyvarujte sa umiestneniu pri priamych zdrojoch tepla (napr. kúrenie, ostatné elektrické zariadenia: pece atď.). Zdroj otvoreného ohňa (napr. sviečky), nikdy neumiestňujte na zariadenie. Pri zariadení, ktoré obsahujú chladiace telesa alebo vetráciu mriežku je nutné dodržať bezpečnú vzdialenosť do týchto otvorov a zaistiť tak dostatočnú cirkuláciu vzduchu. Tým zamedzíte vzniku prípadných škôd, požiaru prehriatím atď. Dbajte na to, aby nebol kábel uložený v blízkosti tepelných zdrojov (napr. kúrenia, ostatných elektrických zariadení, atď.)

Zníženie úrovne zvyšovaním kanálov

Platí pre všetky zosiľňovače a prepínače vo frekvenčnom rozsahu do 862 MHz. Požadavka maximálnej výstupnej úrovne na štítku odpovedá meraniu podľa DIN 45004B (EN 50083-5), pre výrobky 3 rádu. Výstupná uroveň podla EN 50083-3 musí byť znížená o 6 dBµV. Pri použití v BK-sieťach s viackanálovým prenosom platí CTB & CSO-prevádzková úroveň podla CENELEC (EN 50083-3 42K). Pri odlišnom kanálovom obsadení oproti CENELEC obsadeniu sú zohľadnené príslušné rozdiely úrovne.

Blížšie informácie v tabulke:

Kanály	Korekcia úrovne (dB) (vzťahnuté k 3 rádu)	
10	-7,0	
16	-8,4	
24	-9,7	
36	-10,9	
72	-13,0	

Topraklama:
Aşırı gerilimlerin (Dikkat: yangın tehlikesi ve hayati tehlike) önlenmesi için, cihazların topraklanması gerekmektedir. VDE Direktifi 0860 (= EN 60065) ile antenlerin ve anten tertibatlarının kurulması ve işletilmesi ile ilgili geçerli talimatlara, VDE Direktifi 0855 (= EN 50083) dikkat edin.

Nem:

Montaj ya da yerleştirme yerini, cihazın içine kesinlikle sıvı veya yabancı madde giremeyecek (örneğin, kondens suyu, çatıda sızıntı, su dökülmesi) şekilde seçiniz. Cihazın üzerine içinde sıvı bulunan eşyalar (vazo vb.) yerleştirmeyiniz. Bu cihaz sadece kuru mekanlarda çalıştırılmaldır. Nemli veya dış mekanlarda kısa devre tehlikesi (Dikkat: Yangın tehlikesi) veya elektrik şoku tehlikesi (Dikkat: Hayati tehlike) mevcuttur.

Isı:

Cihaz kesinlikle doğrudan güneş ışınlarına maruz bırakılmamalı ve doğrudan ısı kaynaklarının (örn. radyatör, diğer elektrikli cihazlar, şömine vb.) yakınına yerleştirilmemelidir. Açık alevler (örn. mum) cihaz üzerine yerleştirilmemelidir. Soğutucu gövdesi veya havalandırma delikleri olan cihazlarda, bu yerlerin üzerlerinin kesinlikle örtülmemesine dikkat edilmelidir. Cihaz etrafında büyük miktarda bir hava sirkülasyonu olmasını sağlayın. Bu sayede cihazda hasar oluşması ile aşırı ısınmadan dolayı yangın çıkma tehlikesi önlenir. Kablounun ısı kaynakları (radyatör, diğer elektrikli cihazlar, şömine gibi) yakınına gelmemesine dikkat ediniz.

Kanal sayısı yükseltilecek seviye düşümü

Frekans aralığı 862 MHz'ye kadar olan tüm yükselticiler ve çoklu şalterler için geçerlidir. Ürün etiketindeki maks. çıkış seviyesi bilgileri DIN 45004B (EN 50083-5) ölçümlerine uygundur, 3. seviye girişim ürünleri için. EN 50083-3 uyarınca 3. seviye girişim ürünleri için çıkış seviyesi 6 dBµV düşürülmelidir. Çok kanallı kablo TV şebekelerinde CENELEC (EN 50083-3 42K.) uyarınca CTB & CSO-ışletme seviyesi geçerlidir. Kanal yerleri CENELEC tarafından belirlenmiş olan sıradan farklı ise, ilgili ışletme seviyesi sapmaları göz önünde bulundurulmalıdır.

Yaklaşık bir değer için aşağıdaki tablo kullanılabılır:

Kanal sayısı	Seviye düzeltmesi (dB) (3. seviyeye göre)	
10	-7,0	
16	-8,4	
24	-9,7	
36	-10,9	
72	-13,0	

🇵🇹 Manual de instruções

Amplificador de antenas/ligações domésticas BK

Indicações de segurança

Antes de abrir o aparelho, desligar a ficha de alimentação ou interromper a entrada de corrente, caso contrário existe perigo de morte. Tal é válido também quando pretender limpar o aparelho ou efectuar trabalhos nas ligações. A instalação e a reparação do aparelho apenas podem ser efectuadas por técnicos especializados e cumprindo as directivas VDE (Associação Alemã de Engenheiros Electrotécnicos) em vigor.

Montagem geral:

Ligue o aparelho apenas a uma tomada para tal autorizada. Planeie o local de montagem ou instalação de forma a que, numa situação de perigo, tenha um fácil acesso à ficha de alimentação e possa retirá-la facilmente da tomada. Selecione o local de montagem ou instalação de forma a impedir que as crianças possam brincar com o aparelho e respectivas ligações sem vigilância. O local de montagem ou instalação deve permitir uma disposição segura de todos os cabos ligados. Os cabos de alimentação não podem ser danificados ou esmagados por quaisquer objectos. Para evitar danos no aparelho e danos subsequentes, os aparelhos previstos para uma montagem na parede devem ser montados numa base plana.

Ligação à terra:

Para evitar sobretensões perigosas (atenção: perigo de incêndio e de morte), os aparelhos têm de ser ligados à terra. Tenha em atenção a directiva VDE 0860 (correspondente à norma EN 60065), bem como os regulamentos relevantes para a instalação e operação de antenas e sistemas de antenas, directiva VDE 0855 (correspondente à norma EN 50083).

Humidade:

Selecione um local de montagem ou instalação em que não seja possível que líquidos ou objectos entrem no aparelho (por ex. água condensada, fugas no telhado, borrifos de água, etc.). Não colocar objectos cheios de líquidos (por ex. jarras) sobre o aparelho. O aparelho apenas pode ser utilizado em espaços secos. Em espaços húmidos ou no exterior existe o perigo de curto-circuito (atenção: perigo de incêndio) ou de choque eléctrico (atenção: perigo de morte).

Calor:

Nunca exponha o aparelho à luz solar directa e evite a proximidade directa com fontes de calor (por ex. radiadores, outros aparelhos eléctricos, lareiras, etc.). Não colocar fontes de chamas nuas (por ex. velas) sobre o aparelho. Ter em atenção que os aparelhos que possuem elementos de refrigeração ou ranhuras de ventilação não podem estar cobertos ou ser desmontados. Assegure também uma boa circulação do ar em volta do aparelho. Assim, evita possíveis danos no aparelho, bem como o perigo de incêndio causado por sobreaquecimento. Assegure que os cabos não se encontram na proximidade de fontes de calor (por ex. radiadores, outros aparelhos eléctricos, lareiras, etc.).

Redução do nível devido a maior número de canais

Aplicável a todos os amplificadores e distribuidores com gama de frequências até 862 MHz. Os dados do nível de saída máx. na etiqueta do produto correspondem a medições conforme a norma DIN 45004B (EN 50083-5), para produtos com distorção de 3º ordem. É necessário reduzir em 6 dBµV os níveis de saída conforme a norma EN 50083-3 para produtos com distorção de 3º ordem. Em caso de utilização em redes de CATV com ocupação de muitos canais aplicam-se os níveis operacionais CTB & CSO conforme o CENELEC (EN 50083-3 42K.). Em caso de ocupação de canais divergente de uma ocupação CENELEC, devem ser respeitados níveis operacionais divergentes.

Como referência, pode-se consultar a seguinte tabela:

Número de canais	Correcção de nível (dB) (relativamente à 3º ordem)	
10	-7,0	
16	-8,4	
24	-9,7	
36	-10,9	
72	-13,0	

Pământare:
Pentru evitarea supratensiunilor periculoase (Atenție: pericol de incendiu ți pericol de moarte), aparatele trebuie pământate. Respectați directiva VDE 0860 (corespunde EN 60065) ți prevederile relevante privind instalarea ți exploatarea antenelor ți instalațiilor de antenă, directiva VDE 0855 (corespunde EN 50083).

Umiditate:

Alegeți un loc de montaj resp. de instalare, unde nu pot pătrunde sub nicio împrejurare lichide sau obiecte în aparat (de ex. apă de condens, neetanșeități ale acoperișului, apă de udat etc.). Nu plasați recipienti umpluți cu lichide (de ex. vase) pe aparat. Aparatul poate fi folosit numai în încăperi uscate. În încăperi umede sau în aer liber există pericol de scurtcircuitare (Atenție: pericol de incendiu) sau pericol de electrocutare (Atenție: pericol de moarte).

Căldură:

Nu plasați aparatul niciodată în radiația solară directă și evitați imediata apropiere a surselor de căldură (de ex. radiatoare, alte aparate electrice, șemineu etc.). Nu plasați foc deschis (de ex. lumânări) pe aparat. La aparatele care au radiator de răcire sau fante de aerisire, se va avea grijă în mod obligatoriu, ca acestea să nu fie acoperite sau obturate. În afară de acestea, asigurați circulația bună a aerului în jurul aparatului. Astfel evitați posibilele daune la aparat, precum și pericolul de incendiu prin supraîncălzire. Aveți grijă neapărat, cablul nu trebuie să ajungă în apropierea surselor de căldură (de ex. radiatoare, alte aparate electrice, șemineu etc.).

Reducerea nivelului prin număr mărit de canale

Valabil pentru toate amplificatoarele ți comutatoarele multiple din domeniul de frecvențe de până la 862 MHz. Datele privind nivelul max. de ieșire de pe eticheta produsului corespund măsurătorilor conform DIN 45004B (EN 50083-5), pentru produse de intermodulație de ordinul 3. Conform EN 50083-3 nivelul de ieșire pentru produse de intermodulație de ordinul 3 trebuie redus cu 6 dBµV. În cazul utilizării în rețele de cablu de bandă largă cu încărcare multiplă a canalelor sunt valabile nivelurile de exploatare CTB & CSO conform CENELEC (EN 50083-3 42K.). La încărcare diferită a canalelor față de alocarea CENELEC se vor respecta în mod corespunzător niveluri de exploatare diferite.

Prin aproximație se poate utiliza următorul tabel:

Număr canale	Corecție de nivel (dB) (referitor la ordinul 3)	
10	-7,0	
16	-8,4	
24	-9,7	
36	-10,9	
72	-13,0	

🇷🇺 Руководство по эксплуатации

Антенный широкополосный усилитель

Техника безопасности

Перед открытием кожуха, чистойкой и соединением отключите прибор от электропитания. В противном случае существует опасность для жизни. Монтаж и ремонт устройства разрешается производить только квалифицированному персоналу при соблюдении действующих нормативов VDE.

Монтаж

Прибор разрешается подключать только к соответствующей розетке электросети. Монтаж и установка прибора должны позволять в случае опасности быстро отключить штекер питания от розетки электросети. Место установки устройства должно быть недоступно детям. Необходимо надежно закрепить все соединительные кабели. Следите за тем, чтобы кабели, в том числе кабель питания, не могли быть повреждены другими объектами. Во избежание повреждений оборудования и нанесения другого ущерба устройству, монтируемые на стене, должны располагаться только на ровной поверхности.

Заземление

Во избежание опасных бросков напряжений (Внимание! Возможность возникновения пожара и риск для жизни!) устройства необходимо заземлять. Соблюдайте нормативы VDE 0860 (EN 60065), а также соответствующие правила установки и эксплуатации антенн согласно нормативам VDE 0855 (EN 50083).

Влажность

Берегите прибор от жидкостей, влажности, воды, конденсата и т.д. Не ставьте на устройство сосуды с водой, такие как вазы и т.п. Эксплуатация изделия разрешается только в сухих, закрытых помещениях. Во влажной среде существует опасность короткого замыкания, что может привести к смерти.

Источники тепла

Не подвергайте прибор воздействию прямых солнечных лучей. Не размещайте его рядом с источниками тепла, такими как нагревательные приборы, камин, электрооборудование. Не ставьте на прибор осветительные свечи. Не закрывайте вентиляционные отверстия на кожухе. Обеспечьте достаточную циркуляцию воздуха вокруг прибора. Это необходимо во избежание пожара, который может возникнуть из-за перегрева. Не прокладывайте кабели рядом с источник с источниками тепла (батареи, электрооборудование, печь и т.п.).

Снижение уровня за счет количества каналов

Относится ко всем усилителям и селекторам, работающим в диапазоне частот до 862 МГц. Характеристики максимального выходного уровня (см. технические характеристики) соответствуют измерениям согласно нормативам помехосоздающего оборудования третьего порядка DIN 45004B (EN 50083-5). Выходной уровень согласно EN 50083-3 для помехосоздающих устройств третьего порядка должен быть снижен на 6 дБµВ. В широкополосных многоканальных сетях действуют характеристики рабочих уровней CTB и CSO согласно CENELEC (EN 50083-3 42K.). Если распределение каналов не соответствует CENELEC, необходимо учитывать рабочий уровень для отличающихся каналов.

Приблизительные значения указаны в следующей таблице:

Количество каналов	Коррекция уровня (дБ) (для устройство 3-го порядка)	
10	-7,0	
16	-8,4	
24	-9,7	
36	-10,9	
72	-13,0	

