

Verteilerverstärker 4 x 10 dB

Distribution amplifier



00044200

(D) Bedienungsanleitung

Verteilerverstärker 4 x 10 dB

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. Das Gerät ist nicht Tropf- oder Spritzwasser geschützt. Setzen Sie das Produkt nicht dem Kontakt mit Regen, Feuchtigkeit oder anderen Flüssigkeiten aus, um eine Beschädigung des Gerätes zu vermeiden und um sich vor Verletzungen durch Kurzschlüsse zu schützen. Betreiben Sie das Gerät nur an einer dafür zugelassenen Netzsteckdose. Die Netzsteckdose muss jederzeit erreichbar sein. Batterien dürfen nicht übermäßiger Wärme, Sonnenschein, Feuer oder dergleichen ausgesetzt werden. Defektes Gerät nicht mehr benutzen und nicht öffnen. Reparatur nur durch autorisierten Fachmann. Diese Gerät gehört, wie alle elektronischen Geräte, nicht in Kinderhände!

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 unbeabsichtigt am Gerät und dessen Anschlüssen spielen können. Der Montage- bzw. Aufstellort muss eine sichere Verlegung aller angeschlossenen Kabel ermöglichen. Stromversorgungskabel sowie Zuführungsleitung 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.

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.).

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 Lüftungsschlüsse 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.

Pegeleinduzierung 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 dB μ V 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	Pegeleinduzierung (dB) (bezogen auf 3. Ordnung)
10	-7,0
16	-8,4
24	-9,7
36	-10,9
72	-13,0

The following table can be consulted for an approximation:

(B) Operating Instructions

Distribution amplifier 4 x 10 dB

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. The device is not protected against drops or splashes of water. Do not let the product come into contact with rain, moisture or other liquids to avoid damaging the device and to prevent injuries due to short circuits. Only connect the device to a mains socket that has been approved for the device. The mains socket must always be easily accessible. Do not subject batteries to excessive heat, sunlight, fire or similar. Never use or open a defective device. Repair work may only be conducted by an authorized specialist. As with all electronic devices, keep the device out of the reach of children.

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.

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.).

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 dB μ V. 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

(F) Mode d'emploi

Amplificateur répartiteur pour signaux HF

Consignes de sécurité

Retirez la prise de courant ou coupez l'alimentation en électricité avant d'ouvrir l'appareil afin d'éviter tout danger de mort. Cette précaution s'applique également lors du nettoyage de l'appareil ou de travaux sur les connexions. L'appareil n'est pas protégé contre les gouttes et les éclaboussures d'eau. N'exposez pas le produit à la pluie, à l'humidité ou à d'autres liquides afin d'éviter toute détérioration de l'appareil et tout risque de blessure provoqué par un court-circuit. Utilisez l'appareil exclusivement branché à une prise de courant appropriée. La prise de courant doit être accessible à tout moment. N'exposez pas les piles à une chaleur excessive, aux rayons du soleil, au feu ou à toute autre source de chaleur. Cessez d'utiliser un appareil défectueux et ne tentez pas de l'ouvrir. Faites effectuer les réparations uniquement par du personnel qualifié et autorisé. Cet appareil, comme tout appareil électrique, ne doit pas se trouver à portée des enfants.

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'aménagement 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.

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.).

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

Valable pour tous les amplificateurs et multicommuteurs 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 3^e ordre. Le niveau de sortie conforme à la norme EN 50083-3 pour éléments parasites du 3^e ordre doit être diminué de 6 dB μ V. 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	Correction du niveau (dB) (par rapport au 3 ^e ordre)
10	-7,0
16	-8,4
24	-9,7
36	-10,9
72	-13,0

(E) Instrucciones de uso

Amplificador de distribución

Instrucciones de seguridad

Antes de abrir el aparato, desenchufelo 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. El aparato no está protegido contra goteo o salpicaduras. No exponga el producto a la lluvia, humedad u otros líquidos para evitar el deterioro del aparato y para protegerse de lesiones provocadas por cortocircuitos. Enchufe el aparato sólo a una toma de corriente autorizada. La toma de corriente debe estar accesible en todo momento. Las baterías no se deben exponer a un calor excesivo, a la luz del sol, al fuego o similares. No utilice ni abra aparatos defectuosos. Las reparaciones deben ser realizadas sólo por personal especializado. Este aparato, como todos los aparatos eléctricos, no debe estar en manos de los niños.

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.

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.).

Caleo:

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 dB μ V. 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 tercero orden)	-7,0	-8,4	-9,7	-10,9	-13,0

(NL) Gebruiksaanwijzing

Verdeelversterker

Veiligheidsinstructies

Voor het openen van het toestel er levensgevaar. Dit geldt ook als u het toestel reinigt of in combinatie met andere aansluitingen gebruikt. Het apparaat is niet bestand tegen druppel- of spatwater. Laat het product niet in contact komen met regen, vochtigheid of andere vloeistoffen om te voorkomen dat het beschadigd raakt en om persoonlijk letsel door kortsluiting te vermijden. Sluit het toestel alleen aan op een erkend stopcontact. Het stopcontact moet altijd vrij toegankelijk zijn. Batterijen mogen niet blootgesteld worden aan warmte, zon, vuur e.d. Gebruik en open het apparaat niet als het defect is. Reparatie mag alleen uitgevoerd worden door een geautoriseerde vakspecialist. Dit apparaat dient, als alle elektrische apparaten, buiten het bereik van kinderen gehouden te worden!

Algemene montage:

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

Vocht:

Kies een montage-/opstelpplaats waar nooit vloeistof of voorwerpen in het toestel terecht kunnen komen (bijv. condenswater, lekkagewater, water uit een gieter etc.).

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 koelchalen 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 multiswitchers 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 stoornetwerken uit de 3e reeks. Uitgangsniveau volgens EN 50083-3 voor stoornetwerken uit de 3e reeks moet met 6 dB μ V verlaagd worden. Bij gebruik in breedband-kabellnetten met bezetting van veel frequentiekanaal gelijken 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	10	16	24	36	72

<tbl_r cells="6" ix="1

Ενισχυτής διανομής Splitterförstärkare Jakovahvistin



00044200

Ενισχυτής διανομής

Υποδειξης ασφάλειας

Πριν από το άνοιγμα της συσκευής αποσυνθέστε το ρευματολήπτη ή το καλώδιο τροφοδοσίας. Διαφορετικά υπάρχει θεραπευτός κίνδυνος. Αυτό ισχύει επίσης σταν καθαρίζεται τη συσκευή ή σταν φτιάχνεται η συσκευή. Η συσκευή δεν προστατεύεται από σταγόνες νερού. Ποτέ μη φέρνετε τη συσκευή σε επαφή με βροχή, υγρασία ή με άλλα υγρά, ώστε να απορρύψετε ζημιές στη συσκευή καθώς και για να προστατεύεται από βραχυκυκλώματα. Η συσκευή πρέπει να λειτουργεί συνδέμενη μόνο σε μιά κατάλληλη πρίσα. Το πρόσβαση στην πρίσα πρέπει να είναι πάντα ειλεύθερη. Οι μπαταρίες δεν επιτρέπεται να εκτίθενται σε υπερβολική θερμοκρασία, ήλιακή ακτινοβολία ή σε φωτιά. Μην χρησιμοποιείτε πλέον και μην ανοίγετε τις χαλασμένες συσκευές. Η επισκευή επιτρέπεται να γίνεται μόνο από ειδικευμένο τεχνίτη. Αυτή η συσκευή όπως και όλες οι ηλεκτρονικές συσκευές δεν επιτρέπεται να πέσουν σε παιδικά χέρια!

Γενική συναρμολόγηση:

Η συσκευή πρέπει να λειτουργεί συνδέμενη μόνο σε μιά κατάλληλη πρίσα. Επιλέξτε το μέρος συναρμολόγησης και τοποθέτησης έτσι ώστε σε επικάλυψη καταστάσεις να μπορείτε ευκολά να αποσυνθέστε το ρευματολήπτη από την πρίσα. Επιλέξτε το μέρος συναρμολόγησης και τοποθέτησης έτσι ώστε να παίδια να μην μπορούν να παίζουν με τη συσκευή και τις συνδέσεις της χωρίς επιπτώση. Το μέρος συναρμολόγησης και τοποθέτησης πρέπει να επιτρέπεται την ασφαλή τοποθέτηση των συνδέμενών καλωδίων. Τα καλώδια ηλεκτρικής τροφοδοσίας δεν επιτρέπεται να φθινοπορεύονται από αντικείμενα ή να συμπλέγονται. Για να απορρευθούν τάρα οι ζημιές στη συσκευή δύο και οι πιθανές επαλκουσθες ζημιές θα πρέπει να συσκευές που προσφέρονται για επιτοπική τοποθέτηση να τοποθετούνται μόνο πάνω σε επιπλέον επιφάνεια.

Υγρασία: Επιλέξτε ένα μέρος συναρμολόγησης και τοποθέτησης στο οποίο σε καμία περίπτωση δεν θα πέσουν αντικείμενα ή υγρά μέσα στη συσκευή (π.χ. υέρο συμπυκνώματος, σκεπής ή ποτίσματος).

Θερμότητα:

Πιοτέ μη εκθέτεται τη συσκευή σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία και αποφεύγετε να υπάρχουν κοντά στη συσκευή θερμόπτης (π.χ. καλοριφέρ, άλλες ηλεκτρικές συσκευές, τζάκια κλπ.). Μην τοποθετείτε ανοικτές φλόγες πάνω στη συσκευή (π.χ. κερίδη). Στη συσκευής που έχουν πετρόγια ψηφίζεται η ανοιγμάτων αεριών, θα πρέπει να προσέξετε ώστε να μην ακτεράνονται 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 υπερθερμανσής. Προσέχετε όπως θερμόπτης (π.χ. καλοριφέρ, ηλεκτρικές συσκευές, τζάκια κλπ.).

Μένωση στάθμης χάρη στον αυξημένο αριθμό καναλιών

Ισχύει για όλους του ενισχυτή και τους πολυδιακόπτες στην περιοχή συχνοτήτων μέχρι 862 MHz. Τα στοιχεία της μέγιστης στάθμης εξδου στην επικέτα αντιστοιχών στις μετρήσεις κατά το DIN 45004B (EN 50083-5), για προϊόντα παρεμβολών 3ης τάξης. Η στάθμη εξδου 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 αντιστοιχία ισχύουν οι κανόνες λειτουργίας CTB & CSO κατά το CENELEC (EN 50083-3 42K.). Αν η αντιστοιχία καναλιών είναι διαφορετική από την αντιστοιχία CENELEC θα πρέπει αντίστοιχα να προύνται 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

(PL) Instrukcja obsługi

Rozdzielacz ze wzmacniaczem

Srodkostostroznosc

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. Urządzenie nie jest wodoszczelne, ani bryzgospłonne. Produktu nie należy wystawiać na działanie wody oraz wilgoći. W przeciwnym razie może dojść do spiecia! Niebezpieczeństwo utraty zdrowia lub życia. Urządzenie należy podłączyć tylko do odpowiedniego przedstawionego w tym celu gniazda. Należy zapewnić swobodny dostęp do gniazda, aby w każdej chwili można było swobodnie wyjąć wtyczkę. Baterii nie poddawać długotrwałemu działaniu wilgoći, słońca, wilgoci, itp. Bateria nie wrzucać do ognia. Uszkodzonego urządzenia nie należy użytkować. Napraw dokonywać tylko w autoryzowanym serwisie. Urządzenie chroni się przed dziećmi.

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 przycisnięte, może dojść do uszkodzenia. Aby uniknąć uszkodzenia urządzenia, należy je montować tylko i wyłącznie na płaskiej powierzchni.

Wilgotność:

Jako miejsce montażu należy wybrać miejsce suche, w oddaleniu od wszelkich pojazników zawiązujących ciecze. (np: wazon, pojazmiki z wodą, naczynia wypełnione napojami, itp.)

Wysokie temperatury:

Urządzenie nie należy wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych oraz należy unikać stawiania w pobliże źródeł ciepła (np: grzejniki, inne urządzenia elektryczne, kominki, itp.). Na urządzenie nie należy stawiać świec. W miejscu gdzie będzie stało urządzenie należy zadbać o odpowiednią cyrkulację powietrza. Miejsce 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 zwiększoną liczbę kanałów

Dotyczy wszelkich wzmacniaczy i przełączników w zakresie częstotliwości do 862 MHz. Dany dotyczący maks. poziomu zakłóceń podane na etykietce produktu odpowiadają pomiarom według DIN 45004B (EN 50083-5), zakłóceń trzeciego porządku. Poziom zakłóceń odnośnie EN 50083-3 dla produktów wywolujących 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 kablów niezgodnej z CENELEC należy przyjąć inne, niezgodne wartości zakłóceń.

W celu przybliżenia można posilić tabelę:

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

A kózelítő értékeket a következő táblázatban foglaltuk össze:

A csatornák száma 10 16 24 36 72

Jelszint-korrekción (dB) (besorolva a 3. szintre) -7,0 -8,4 -9,7 -10,9 -13,0

(S) Bruksanvisning

Splitterförstärkare

Säkerhetsanvisningar

Dra ur kontakten resp. bryt strömmen innan apparaten öppnas, annars föreligger hängsfara. Detta gäller också när du rengör apparaten eller arbatar med anslutningarna. Apparaten är inte droppt- och stänktvattentålig. Utsätt inte produkten för regn, fukt eller andra vätskor så att produktskador och personskador på grund av kortslutning kan uppstå. Anslut bara apparaten till ett godkänt eluttag. Eluttaget måste alltid vara lätt att få åt. Batterier får inte sättas för alltför stark värme, solsken, brand eller liknande. Använd inte en defekt produkt mer och öppna den inte. Reparation ska bara utföras av autoriserad facskam. Precis som alla elektroniska apparater ska även den här produkten hållas borta från barn!

Allmän montering:

Anslut bara apparaten till ett godkänt eluttag. Planera monterings- resp. uppställningsplatser så att du lätt når elkontakten och kan dra ut den ur uttaget i en risksituation. Välj monterings- resp. uppställningsplatser så att inte barn kan leka med apparaten och anslutningarna till den utan uppsikt. Det måste vara möjligt att dra alla anslutningskablar på ett säkert sätt vid monterings- resp. uppställningsplatser. Elkablar och matningskablar får inte skadas eller klämmas fast av några föremål. För att undvika skador på apparaten som tänkbart ska följaktid skadorna sättas ifrån turvallisenhet. Precis som alla elektroniska apparater ska även den här produkten hållas borta från barn!

Fuktighet:

Välj en monterings- resp. uppställningsplats där vätskor eller föremål inte riskerar att träffa in i apparaten (t.ex. kondensvattnet, otäta tak, blommavatten etc.).

Värme:

Utsätt aldrig apparaten för direkt solsken och undvik direkt närbild till värmeväxlar (t.ex. element, andra elektroapparater, kamin etc.). Placer inga föremål med öppen eld (t.ex. levande ljus) på apparaten. Hos apparater med kylenheter eller ventilationsöppningar är det mycket viktigt att tänka på att dessa aldrig får täcka över eller sätta igen. Sör 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 dra kablar kommer i närbild till värmeväxlar (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 produktenhetens motsvarar mätningar enligt DIN 45004B (EN 50083-5), för storprodukter 3:e ordningen. Utgångsnivå enl. EN 50083-3 för storprodukter 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 kanalsbeläggningen avviker i förhållande till en CENELEC-beläggning ska hänsyn tas till rådande, avvikande driftsnivå.

Följande tabell kan vara till hjälp:

Antal kanaler Nivåkorrigering (dB) (basert på 3: e ordningen)

10	-7,0
16	-8,4
24	-9,7
36	-10,9
72	-13,0

(FIN) Pistokelaturi

Jakovahvistin

Turvaohjeet

Irrata pistoke pistorasiasta tai virtalähteestä ennen laitteen avaamista, muuten on olemassa hengenvaaraa. Noudata tätä ohjeita myös puuhistaessa laitetta tai työskennellessä liittäntöjen parissa. Tätä laitetta ei ole suojattu vesipisaroilta tai roiskevedeltä. Älä anna tuotteen joutua kosketuksiin sateeseen, kosteuteen tai muiden nesteiden kanssa. Nämä vältytää laitteen vahingoittumisesta ja suojauduttaan oikosulun aiheuttamilla loukkauksilla. Ota laitteeseen virta ainoastaan salitusta pistorasiasta. Pistorasiasta tulee olla aina helposti käden ulottuvilla. Patteri ei saa altistaa liialliselle lämmölle, aurinkosäteille, tuleelle tms. Älä enää käytä tai avaa viallista laitetta. Korjaus tulee antaa ainoastaan valtuutetun ammattilaisten tehtäväksi. Tämä laite kuten muutkien elektroniset laitteet evitää kuuluksen lasten käsiin!

Yleistä asennuksesta:

Ota laitteeseen virta ainoastaan salitusta pistorasiasta. Suunnittele asennus- ja pystytyspaikka siten, että vaaratilanleissa sähköpistoke on helppo irrottaa pistorasiasta. Valitse asennus- ja pystytyspaikka siten, että lapset eivät pääse leikkimään laitteella. Valitse asennus- ja pyst

VF zosilňovač s rozbočovačom

Amplificador de distribuição

Усилитель-разветвитель



00044200

VF zosilňovač s rozbočovačom

Bezpečnostné pokyny

Pred otvorením zariadenia vytiahnite sieťovú vidlicu event. odpojte z el. vedenia, v opačnom prípade hrozí ohrozenie života. Toto plati i vtedy, ak zariadenie čistíte alebo pracujete s kontaktmi. Prístroj nie je chránený pred kvapalínami a striekajúcim vodou. Nevystavujte dažďu, vlhkosti alebo kontaktu s akoukoľvek kvapalinou. Používajte len predpísané zásuvky, aby ste zabránili poškodeniu prístroja alebo zraneniu. Sieťová zásuvka musí byť vždy dostupná. Batérie nevystavujte vysokým teplotám, slnečnému žiareniu, ohňu apod. Poškodený prístroj nepoužívajte a neotvárať. Výrobok na opravu dávajte len do odborného servisu. Tento prístroj, tak ako všetky elektrozariadenia, nepatrí do rúk detom!

Montáž:

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

Vlhkost:

pre montáž zvolte také miesto, kde zariadenie nedôjde do styku s tektinami a vlhkou, rovnako na zariadenie nepokladajte predmety, ktoré vodu absorbuju (napr. väzy atď.).

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 neumeštrujte na zariadenie. Pri zariadení, ktoré obsahujú chladiacie telesa alebo vetraciu 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 neboli kábel uložený v blízkosti tepelných zdrojov (napr. kúrenia, ostatných elektrických zariadení, atď.)

Zníženie úrovne vyzývaním kanálov

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

Bližšie informácie v tabuľke:

Kanály Korekcia úrovne (dB) (vzťahnuté k 3 rádu)

10	-7,0
16	-8,4
24	-9,7
36	-10,9
72	-13,0

Znázomte si tabuľku:

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

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

Redução do nível devido a maior número de canais

Aplicable 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Como referência, pode-se consultar a seguinte tabela:

Número de canais Correcção de nível (dB) (relativamente à 3º ordem)

10	-7,0

<tbl_r cells="2" ix="2" max