

## Antennen/BK-Hausanschluss-verstärker 18 dB »SG 2« House connection amplifier



**00056677**

### D Bedienungsanleitung

#### Antennen/BK-Hausanschlussverstärker 18 dB »SG 2«

##### 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 sich vor Verletzungen durch Kurzschlüsse zu schützen. Betreiben Sie das Gerät nur in einem dafür zugelassenen Netzsteckdose. Die Netzsteckdose muss jederzeit erreichbar sein. 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 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.

##### Feuchtigkeit:

Wählen Sie einen Montage- bzw. Aufstellort, an dem unter keinen Umständen, Flüssigkeiten oder Gegenstände in das Gerät gelangen können (z.B. Kondenswasser, Dachdichtigkeiten, Geiesswasser 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 Lüftungsschlitze haben, muss daher unbedingt darauf geachtet werden, dass diese keinesfalls abgedeckt oder verbaut werden. Sorgen Sie außerdem für eine großzügige Bemessung der Lüftungsschlitz um das Gerät. Damit verhindern Sie mögliche Schäden durch Brandgefahr durch Überhitzung. Achten Sie unbedingt darauf, dass Kabel nicht in die Nähe von Wärmequellen (z.B. Heizkörper, andere Elektrogeräte, Kamin etc.) kommen.

Frequenzbereich: 86–862 MHz

Verstärkung: 18 dB

Ausgangsspannung: 111 dBµV

Verstärkungsregelung: -18 dB–0 dB (1)

Netzteil: 230 V – 50 Hz 5 W

Impedanz: 75 Ω

LED: rot = zu starkes Signal

orange = zu schwaches Signal

grün = ausreichendes Signal

Achtung: nur grobe Anzeige der Signale!

### E Instrucciones de uso

#### Amplificador de conexión doméstica para antena/BK 18 dB »SG 2«

##### Instrucciones de seguridad

Antes de abrir el aparato, desenchufelo o desconecte la alimentación de corriente, de otro modo existe peligro de muerte. Lo mismo vale para 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 las lesiones provocadas por cortocircuitos. Enchufe el aparato sólo a una toma de corriente autorizada. La toma de corriente debe estar accesible en todo momento. 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 y 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, fangos) de estancamiento en el techo, agua de regar, etc.).

##### Categoría:

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, chimeneas, etc.). No coloque lámparas 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, chimeneas, etc.).

Rango de frecuencia: 86–862 MHz

Amplificación: 18 dB

Tensión de salida: 111 dBµV

Regulación de amplificación: -18 dB–0 dB (1)

Fuente de alimentación: 230 V – 50 Hz 5 W

Impedancia: 75 Ω

LED: rojo = señal demasiado fuerte

naranja = señal demasiado débil

verde = señal suficiente

Acción: Indicación solo aproximada de las señales.

### GR Οδηγίες χρήσης

#### Ενισχυτής κτηριακής σύνδεσης κεραίας 18 dB »SG 2«

##### Υποδείξεις ασφαλείας

Πριν από το άνοιγμα της συσκευής απουσιάνθεται το ρευματολήπτη ή το καλώδιο τροφοδοσίας, διαφορετικά υπάρχει βαναπτήρος, κίνημα. Αυτό ισχύει επίσης όταν καθαρίζετε τη συσκευή ή όταν φτιάχνετε τις συνδέσεις. Η συσκευή δεν προστατεύεται από σπασμούς. Ποτέ μη φέρνετε τη συσκευή σε επαφή με βροχή, υγρασία ή με άλλα υγρά, ώστε να απορύπετε ζημιές στη συσκευή καθώς και για να προστατεύεται από βραυκακύματα. Η συσκευή πρέπει να λειτουργεί συνεδέμενη μόνο με μάτι καταλήπτη πρίζα. Η πρόσβαση στην πρίζα πρέπει να είναι πάντα ελεύθερη. Μην χρησιμοποιείτε πλέον και μην ανοίγετε τις καλωδιώμενες συσκευές. Η επισκευή επιτρέπεται να γίνεται μόνο από ειδικευμένο τεχνίτη. Αυτή η συσκευή ήπιας και ολές οι ηλεκτρονικές συσκευές δεν επιτρέπεται να πέσουν σε παιδικά χέρια!

##### Ενισχυτής ασφαλείας:

Η επισκευή πρέπει να λειτουργεί συνεδέμενη μόνο σε μια καταλήπτη πρίζα. Επιλέγετε το μέρος συνεργαλύησης και τοποθέτησης έπειτα από τις επιλογές κατασκευής της συσκευής. Το πρόστιμο της συνεργαλύησης και τοποθέτησης πρέπει να πάρεται με τη συσκευή και τις συνδέσεις της χωρίς απρόσαρτο. Το πρόστιμο συνεργαλύησης και τοποθέτησης πρέπει να πάρεται με τη συσκευή και τις συνδέσεις της χωρίς απρόσαρτο. Θα πρέπει να προσέξετε ότι να μην σκεπάζονται ούτε και να κλίνονται σε κλεψτό μέρος. Πρέπει να υπάρχει αρκετή κυκλοφορία αέρα γύρω από τη συσκευή. Με τον τρόπο αυτό εμποδίζεται η πρόσβαση της συσκευής στη συσκευή καθώς και κίνημα πυρκαγιάς λόγω υπερθέρμανσης. Προσέξτε οποιαδήποτε ώστε το καλώδιο να μην βρίσκεται κοντά σε πηγές θερμότητας (π.χ. καλορίφερ, άλλες ηλεκτρικές συσκευές, τζάκι κλπ.). Μην τοποθετείτε συνεκτικές φλόγες πάνω στη συσκευή (π.χ. κερίδα). Σε συσκευές που έχουν περιέχει ψύλλια ή ανοιγμάτα αερισμού, θα πρέπει να προσέξετε ότι να μην σκεπάζονται ούτε και να κλίνονται σε κλεψτό μέρος. Πρέπει να υπάρχει αρκετή κυκλοφορία αέρα γύρω από τη συσκευή. Με τον τρόπο αυτό εμποδίζεται η πρόσβαση της συσκευής στη συσκευή καθώς και κίνημα πυρκαγιάς λόγω υπερθέρμανσης.

Περιοριθμός: 86–862 MHz

Εύλογος: 18 dB

Τις έξοδου: 111 dBµV

Ρύθμη ενίσχυσης: -18 dB–0 dB (1)

Τροφοδοτικό: 230 V – 50 Hz 5 W

Σύνθετη αντίσταση: 75 Ω

LED: κόκκινο = πολύ δυνατό σήμα

πορτοκαλί = μέσο κονσούρικη ένδειξη σήματος

Προσοχή! μόνο κονσούρικη ένδειξη σήματος!

Επιλέγετε ένα μέρος συνεργαλύησης στη συσκευή που προορίζεται για επιστροφή σε επίπεδη επιφάνεια.

Υποδήματα: Επιλέγετε ένα μέρος συνεργαλύησης στη συσκευή που προορίζεται για επιστροφή σε επίπεδη επιφάνεια.

Θρησκότης: Επιλέγετε ένα μέρος συνεργαλύησης στη συσκευή που προορίζεται για επιστροφή σε επίπεδη επιφάνεια.

Ενισχυτής ασφαλείας: Επιλέγετε ένα μέρος συνεργαλύησης στη συσκευή που προορίζεται για επιστροφή σε επίπεδη επιφάνεια.

Ενισχυτής ασφαλείας: Επιλέγετε ένα μέρος συνεργαλύησης στη συσκευή που προορίζεται για επιστροφή σε επίπεδη επιφάνεια.

Ενισχυτής ασφαλείας: Επιλέγετε ένα μέρος συνεργαλύησης στη συσκευή που προορίζεται για επιστροφή σε επίπεδη επιφάνεια.

Ενισχυτής ασφαλείας: Επιλέγετε ένα μέρος συνεργαλύησης στη συσκευή που προορίζεται για επιστροφή σε επίπεδη επιφάνεια.

Ενισχυτής ασφαλείας: Επιλέγετε ένα μέρος συνεργαλύησης στη συσκευή που προορίζεται για επιστροφή σε επίπεδη επιφάνεια.

Ενισχυτής ασφαλείας: Επιλέγετε ένα μέρος συνεργαλύησης στη συσκευή που προορίζεται για επιστροφή σε επίπεδη επιφάνεια.

Ενισχυτής ασφαλείας: Επιλέγετε ένα μέρος συνεργαλύησης στη συσκευή που προορίζεται για επιστροφή σε επίπεδη επιφάνεια.

Ενισχυτής ασφαλείας: Επιλέγετε ένα μέρος συνεργαλύησης στη συσκευή που προορίζεται για επιστροφή σε επίπεδη επιφάνεια.

Ενισχυτής ασφαλείας: Επιλέγετε ένα μέρος συνεργαλύησης στη συσκευή που προορίζεται για επιστροφή σε επίπεδη επιφάνεια.

Ενισχυτής ασφαλείας: Επιλέγετε ένα μέρος συνεργαλύησης στη συσκευή που προορίζεται για επιστροφή σε επίπεδη επιφάνεια.

Ενισχυτής ασφαλείας: Επιλέγετε ένα μέρος συνεργαλύησης στη συσκευή που προορίζεται για επιστροφή σε επίπεδη επιφάνεια.

Ενισχυτής ασφαλείας: Επιλέγετε ένα μέρος συνεργαλύησης στη συσκευή που προορίζεται για επιστροφή σε επίπεδη επιφάνεια.

Ενισχ

