

**1. WETTELIJKE WAARSCHUWINGEN**

- Lees de volledige handleiding vóór installatie en ingebruikname.
- De installatie dient te worden uitgevoerd door een bevoegd persoon en met inachtnaam van de geldende voorschriften.
- Deze handleiding dient aan de gebruiker te worden overhandigd. Zij moet bij het dossier van de elektrische installatie worden gevoegd en dient te worden overgedragen aan eventuele nieuwe eigenaars. Bijkomende exemplaren zijn verkrijgbaar via de Niko-website of -supportdienst.
- Bij de installatie dient rekening gehouden te worden met (lijst is niet limitatief):
  - de geldende wetten, normen en reglementen;
  - de stand van de techniek op het ogenblik van de installatie;
  - het feit dat een handleiding alleen algemene bepalingen vermeldt en dient gelezen te worden binnen het kader van elke specifieke installatie;
  - de regels van goed vakmanschap.
- Bij twijfel kan u de supportdienst van Niko raadplegen of contact opnemen met een erkend controleorganisme.
 

Support België:	Support Nederland:
tel. + 32 3 778 90 80	tel. + 31 183 64 06 60
website: <a href="http://www.niko.be">http://www.niko.be</a>	website: <a href="http://www.niko.nl">http://www.niko.nl</a>
e-mail: <a href="mailto:support@niko.be">support@niko.be</a>	e-mail: <a href="mailto:sales@niko.nl">sales@niko.nl</a>

In geval van defect kan u uw product terugbezorgen aan een erkende Niko-groothandel samen met een duidelijke omschrijving van uw klacht (manier van gebruik, vastgestelde afwijking...).

**2. BESCHRIJVING**

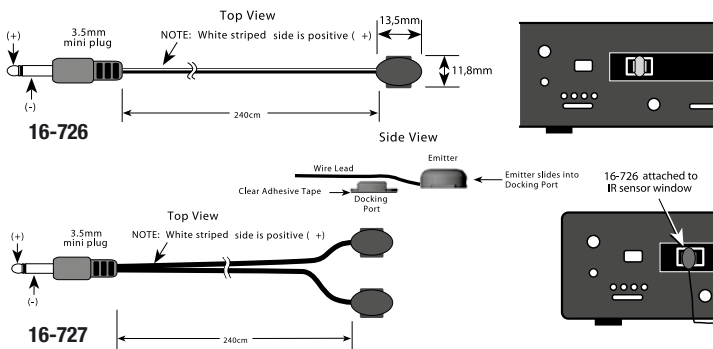
Het gebruik van een infraroodafstandsbediening is normaal beperkt tot de ruimte waar de IR-ontvangers of -apparatuur staan opgesteld. Om uw infraroodafstandsbediening te gebruiken vanuit een andere kamer, om bv. een ander radiostation van uw tuner te kiezen, kan gebruik worden gemaakt van de IR-signaaldistributie via de bedrading. Een typische installatie bestaat altijd uit één of meerdere infraroodontvangers, een connectieblok en een aantal mini-infraroodzenders. De producten voldoen aan de normen EN55020 en EN55022.

**3. 16-726 / 16-727 MINI-IR-ZENDER MET LED****3.1. Specificaties**

De enkelvoudige (16-726) en de dubbele (16-727) mini-IR-zender bevatten een kleine IR-LED en een signaal-LED, die oplichten bij het zenden van IR-signalen. Deze mini-IR-zenders zijn geïntegreerd in een kleine muisvormige behuizing. Met zijn unieke zelfklevende houder wordt de zender tegen de IR-ontvanger van een AV-apparaat gekleefd. Bij het verwijderen van de AV-apparatuur uit zijn kast, hoeft u enkel de mini-IR-zender uit te schuiven, zonder de bekabeling los te maken.

Bij de 16-727 zijn 2 mini-IR-zenders voorzien op één aansluiting. Zo kunnen 2 AV-apparaten worden aangestuurd.

- De ingebouwde LED knippert bij het zenden van IR-signalen.
- Unieke houder om de mini-IR-zender op zijn plaats te houden en gemakkelijk te kunnen verwijderen.
- Voorzien van een 3,5mm mini-jack.

**1. PRESCRIPTIONS LEGALES**

- Lisez entièrement le mode d'emploi avant toute installation et mise en service.
- L'installation doit être effectuée par une personne compétente et dans le respect des prescriptions en vigueur.
- Ce mode d'emploi doit être remis à l'utilisateur. Il doit être joint au dossier de l'installation électrique et être remis à d'éventuels autres propriétaires. Des exemplaires supplémentaires peuvent être obtenus sur le site web ou auprès du service 'support Niko'.
- Il y a lieu de tenir compte des points suivants avant l'installation (liste non limitative):
  - les lois, normes et réglementations en vigueur;
  - l'état de la technique au moment de l'installation;
  - ce mode d'emploi qui doit être lu dans le cadre de toute installation spécifique;
  - les règles de l'art.
- En cas de doute, vous pouvez appeler le service 'support Niko' ou vous adresser à un organisme de contrôle reconnu.

Support Belgique:	Support France:
+ 32 3 778 90 80	+ 33 820 20 66 25
site web: <a href="http://www.niko.be">http://www.niko.be</a>	site web: <a href="http://www.niko.fr">http://www.niko.fr</a>
e-mail: <a href="mailto:support@niko.be">support@niko.be</a>	e-mail: <a href="mailto:ventes@niko.fr">ventes@niko.fr</a>

En cas de défaut de votre appareil, vous pouvez le retourner à un grossiste Niko agréé, accompagné d'une description détaillée de votre plainte (manière d'utilisation, divergence constatée...).

**2. DESCRIPTION**

L'utilisation d'une commande infrarouge est limitée normalement à l'espace où sont installés les récepteurs et l'appareillage. Afin de pouvoir utiliser votre commande infrarouge à partir d'une autre pièce, pour pouvoir choisir par exemple un autre canal radiophonique de votre tuner, vous pouvez utiliser un câblage de distribution de signaux IR. Une installation classique comprend toujours un ou plusieurs récepteurs IR, un bloc de raccordement et un certain nombre de mini-émetteurs IR.

Les produits sont conformes aux normes EN55020 et EN55022.

**3. 16-726 / 16-727 MINI-EMETTEUR IR AVEC LED****3.1. Caractéristiques**

Le mini-émetteur IR simple (16-726) et double (16-727) sont tous deux pourvus d'une petite LED IR et d'une LED signalétique qui s'allument lors de l'envoi d'un signal IR. Ces mini-émetteurs IR sont montés dans une petite armature ayant la forme d'une souris. L'émetteur est fixé avec sa bande adhésive spéciale contre le récepteur IR d'un appareil AV. Lorsque vous déplacez l'appareil AV hors de l'armoire, il vous suffit de glisser le mini-émetteur IR hors de son logement sans devoir défaire le câblage.

Le 16-727 comprend 2 mini-émetteurs IR raccordés à une seule entrée, pour la commande de 2 appareils AV.

- La LED intégrée clignote lors de l'émission de signaux IR.
- Logement particulier pour maintenir le mini-émetteur IR en place et le retirer facilement
- Pourvu d'un mini-connecteur de 3,5mm

**3.2. MONTAGE**

Localisez le récepteur IR de l'appareil hi-fi et nettoyez-le si nécessaire. Otez la protection de la bande auto-

**3.2. Montage**

Localisez de l'IR-ontvanger van het hifi-apparaat en reinig hem indien nodig. Verwijder de strip van de zelfklevende laag op de onderkant van de IR-houder en kleef die op het IR-venster van het AV-apparaat. Schuif hierna de IR-zender in de houder.

De mini-jack-plug wordt in het connectieblok (16-724) met aanduiding 'EMITTERS' gepluigd.

**Opgelet:** Zorg ervoor dat de dipswitches van het connectieblok (16-724) op de positie 'EM ON' staan, wanneer de mini-IR-zender in de bijhorende aansluiting wordt gepluigd. Het verkeerd zetten van deze jumper kan de 16-726 of 16-727 beschadigen.

**4. 16-728 IR-STRALER****4.1. Specificaties**

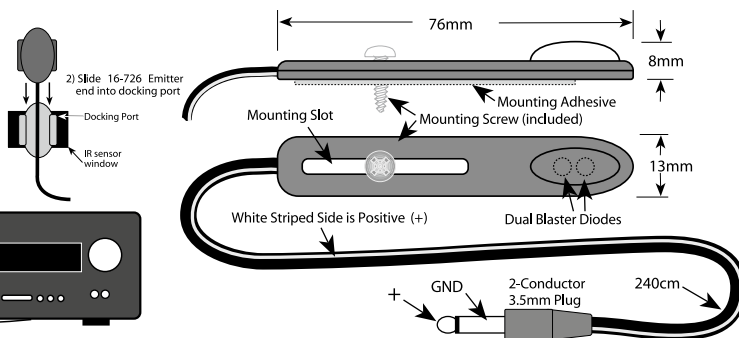
In tegenstelling tot de mini-IR-zenders 16-726 en 16-727 wordt deze IR-straler schuin boven of schuin onder de AV-apparatuur gemonteerd. Eén IR-straler kan dus verschillende AV-componenten aansturen. De 16-728 bevat 2 sterke IR-dioden waardoor hij eventueel recht tegenover de AV-componenten kan worden gemonteerd. Als de omgevingscondities goed zijn, - als er zich geen obstakels tussen de IR-straler en de IR-ontvangers van de AV-apparatuur bevinden - kan bijgevolg een afstand tot 10m worden overbrugd. De IR-straler kan met zijn zelfklevende laag en een extra montageschroefje op een vlakke ondergrond worden vastgezet.

**4.2. Montage**

- Stel de AV-apparaten zodanig op, dat ze onderling de IR-ontvangst niet hinderen. Zorg ervoor dat ze allemaal mooi recht op elkaar staan en dat eventuele legplanken, waar de apparatuur op staat, voldoende naar achter liggen, zodat deze de IR-stralen niet blokkeren.
- Test een aantal posities uit vooraleer de IR-straler definitief te monteren. Indien nodig, plaats een tweede IR-straler (zie figuur).
- De 16-728 kan met zijn zelfklevende laag worden vastgekleefd op de vlakke ondergrond, nadat de beste positie werd gekozen. Hij kan eventueel met een extra schroefje worden vastgezet.
- De 16-728 wordt in het connectieblok (16-724) met aanduiding 'Emitters/Blaster' gepluigd.
- Zet de bijhorende dipswitch waar de IR-straler werd ingepluigd in het connectieblok (16-724) op positie 'BL-ON'.

**5. GARANTIEBEPALINGEN**

- Garantietermijn: twee jaar vanaf leveringsdatum. Als leveringsdatum geldt de factuurdatum van aankoop van het goed door de consument. Indien geen factuur voorhanden is, geldt de productiedatum.
- De consument is verplicht Artsound schriftelijk over het gebrek aan overeenstemming te informeren, uiterlijk binnen de twee maanden na vaststelling.
- In geval van een gebrek aan overeenstemming van het goed heeft de consument recht op een kosteloze herstelling of vervanging, wat door Artsound bepaald wordt.
- Artsound is niet verantwoordelijk voor een gebrek of schade als gevolg van een foutieve installatie, oneigenlijk of onachtzaam gebruik of verkeerde bediening of transformatie van het goed.
- De dwingende bepalingen van de nationale wetgevingen betreffende de verkoop van consumptiegoederen en de bescherming van de consumenten van de landen waarin Artsound rechtstreeks of via zuster/dochtervennootschappen, filialen, distributeurs, agenten of vaste vertegenwoordigers verkoopt, hebben voorrang op bovenstaande bepalingen.



adhésive au-dessous du logement de l'émetteur IR et fixez celui-ci sur la lentille IR de l'appareil AV. Placez ensuite l'émetteur IR dans son logement.

Le mini-connecteur est enrichi dans le bloc de raccordement (16-724) marqué 'EMITTERS'.

**Attention:** Faites en sorte que les commutateurs à code du bloc de raccordement (16-724) soient placés sur la position 'EM ON', lorsque le mini-émetteur est raccordé au bloc. Le placement fautif du cavalier pourrait endommager le 16-726 ou le 16-727.

**4. 16-728 DEFLECTEUR IR****4.1. Caractéristiques**

Contrairement aux mini-émetteurs 16-726 et 16-727, ce déflecteur IR est monté en oblique au dessus ou au-dessous de l'appareillage AV. Un seul déflecteur IR peut donc commander plusieurs composants AV. Le 16-728 comprend 2 puissantes diodes IR lui permettant d'être monté juste devant l'appareillage AV et d'enjamber une distance de 10m sous de bonnes conditions d'émission, c'est-à-dire si aucun obstacle ne se trouve entre le déflecteur IR et les récepteurs IR de l'appareillage AV. Le déflecteur IR se fixe par bande adhésive et une vis supplémentaire sur une paroi plane.

**4.2. Montage**

- Empilez l'appareillage AV de telle façon que les appareils ne gênent pas mutuellement la réception IR. Alignez-les de façon parfaitement plane et faites en sorte que les étagères soutenant les différents appareils se situent suffisamment vers l'arrière pour ne pas bloquer les rayons IR.
- Testez quelques positions avant de monter définitivement le déflecteur IR. Il faut utiliser un second déflecteur IR au cas où la distance serait trop importante (voir figure).
- Le 16-728 se fixe avec sa bande adhésive autocollante sur un support lisse, après avoir testé la meilleure position. Utilisez éventuellement une vis pour le fixer.
- Le 16-728 est raccordé au bloc de raccordement (16-724) marqué 'Emitters/Blasters'.
- Placez le commutateur à code du bloc de raccordement (16-724) où est raccordé le déflecteur IR sur la position 'BL-ON'.

**5. CONDITIONS DE GARANTIE**

- Délai de garantie: 2 ans à partir de la date de livraison. La date de la facture d'achat par le consommateur fait office de date de livraison. Sans facture disponible, la date de fabrication est seule valable.
- Le consommateur est tenu de prévenir Artsound par écrit de tout manquement à la concordance des produits dans un délai max. de 2 mois après constatation.
- Au cas où pareil manquement serait constaté, le consommateur a droit à une réparation gratuite ou à un remplacement gratuit selon l'avis de Artsound.
- Artsound ne peut être tenu pour responsable pour un défaut ou des dégâts suite à une installation fautive, à une utilisation contraire ou inadaptée ou à une transformation du produit.
- Les dispositions contraignantes des législations nationales ayant trait à la vente de biens de consommation et la protection des consommateurs des différents pays où Artsound procède à la vente directe ou par entreprises interposées, filiales, distributeurs, agents ou représentants fixes, prévalent sur les dispositions susmentionnées.

**1. GESETZLICHE BESTIMMUNGEN**

- Lesen Sie vor der Montage und Inbetriebnahme die vollständige Gebrauchsanleitung.
- Die Installation darf ausschließlich von einem Fachmann des Elektrohandwerks unter Berücksichtigung der geltenden Vorschriften vorgenommen werden.
- Übergeben Sie dem Benutzer diese Gebrauchsanleitung. Sie ist den Unterlagen der elektrischen Anlage beizufügen und muss auch eventuellen neuen Besitzern übergeben werden. Zusätzliche Exemplare erhalten Sie über unsere Website oder unseren Servicedienst.
- Bei der Installation müssen Sie u.a. Folgendes berücksichtigen:
  - die geltenden Gesetze, Normen und Vorschriften;
  - den Stand der Technik zum Zeitpunkt der Installation;
  - diese Gebrauchsanleitung die im Zusammenhang mit jeder spezifischen Anlage gesehen werden muss;
  - die Regeln fachmännischen Könnens.
- Sollten Sie Fragen haben, können Sie sich an die Niko-Hotline oder an eine anerkannte Kontrollstelle wenden:  
 Web-site: <http://www.niko.be>; E-Mail: [support@niko.be](mailto:support@niko.be);  
 Hotline Belgien: +32 3 778 90 80  
 Hotline Moeller Deutschland:  
 Berlin: +49 30 701902-46 Hamburg: +49 40 75019-281  
 Düsseldorf: +49 2131 317-37 Frankfurt a.M.: +49 69 50089-263  
 Stuttgart: +49 711 68789-51 München: +49 89 460 95-218  
 Mail: [gebäudeautomation@moeller.net](mailto:gebäudeautomation@moeller.net)  
 Österreich: Moeller Gebäudeautomation UG Schrems 0043-2853-702-0  
 Hotline Slowakei: +421 263 825 155 – E-mail: [niko@niko.sk](mailto:niko@niko.sk)

Im Falle eines Defektes an Ihrem Niko-Produkt, können Sie dieses mit einer genauen Fehlerbeschreibung (Anwendungsproblem, festgestellter Fehler, usw.) an Ihren Moeller- oder Niko-EGH zurückbringen.

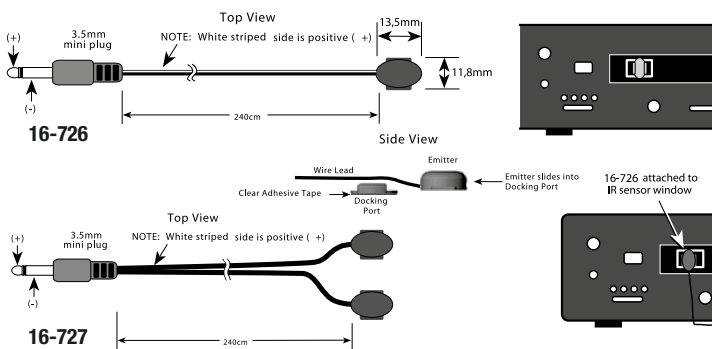
**2. SYSTEMBESCHREIBUNG**

Der Einsatz einer Infrarot-Fernbedienung beschränkt sich normalerweise auf das Zimmer in dem sich die IR-Empfänger oder -Geräte befinden. Um die Infrarot-Fernbedienung von einem anderen Zimmer aus zu verwenden, um z.B. einen anderen Sender auf dem Tuner zu wählen, kann die IR-Signalübertragung über drahtgebundene Technik eingesetzt werden. Eine typische Installation besteht immer aus einem oder mehreren Infrarotempfängern, einem Verbindungsblock und einer Anzahl Mini-Infrarotsendern.

Die Produkte entsprechen den Europäischen Normen EN55020 und EN55022.

**3. 16-726 / 16-727 MINI-IR-SENDER MIT LED****3.1. Beschreibung**

- Der einfache (16-726) und der doppelte (16-727) Mini-IR-Sender enthalten eine kleine IR-LED und eine Signal-LED, die bei der Aussendung von IR-Signalen leuchten. Diese Mini-IR-Sender sind in einem kleinen mausförmigen Gehäuse integriert. Mit dem selbstklebenden Halter wird der Sender auf den IR-Empfänger des AV-Gerätes geklebt. Beim Herausnehmen des AV-Gerätes aus dem Schrank muss nur der Mini-IR-Sender herausgeschoben werden, ohne dass die Verdrahtung gelöst werden muss.
- Bei dem 16-727 sind 2 Mini-IR-Sender an einem Anschluss vorgesehen. Somit können 2 AV-Geräte angesteuert werden.
- Die eingebaute LED blinkt beim Senden von IR-Signalen.
  - Spezieller Halter um den Mini-IR-Sender zu platzieren und ggf. einfach herauszunehmen.
  - Enthält einen 3,5mm Mini-Anschlussstecker.

**1. LEGAL WARNINGS**

- Read the complete manual before attempting installation and activating the system.
- The installation has to be carried out by a qualified person and in compliance with the statutory regulations.
- This user manual has to be handed over to the user. It has to be included in the electrical installation file and has to be passed on to any new owners. Additional copies are available on the Niko website or via the support service.
- During installation, the following has to be taken into account (not limited to list below):
  - The statutory laws, standards and regulations;
  - The state of the art technique at the moment of installation;
  - This user manual, which must be read within the scope of each specific installation, only states general regulations;
  - The rules of proper workmanship
- In case of questions, you can consult Niko's support service or contact a registered control organisation.

Support Belgium: +32 3 778 90 80  
 website : <http://www.niko.be>  
 e-mail: [support@niko.be](mailto:support@niko.be)

Support UK: +44 1525877707  
<http://www.nikouk.com>  
[sales@nikouk.com](mailto:sales@nikouk.com)

In case of a defect, you can return your product to a registered Niko wholesaler, together with a clear description of your complaint (Conditions of use, stated defect...).

**2. DESCRIPTION**

The use of an infrared remote control is normally limited to the room in which the IR-receivers or equipment are set up. If you would like to use your infrared remote control from a different room, for example, to select a different radio station on your tuner, the IR-signal distribution via wiring can be used. A typical installation always consists of one or more infrared receivers, a connection block and a number of mini-infrared transmitters. The products comply with the EN55020 and EN55022 standards.

**3. 16-726 / 16-727 MINI IR-TRANSMITTER WITH LED****3.1. Specifications**

The simple (16-726) and double (16-727) mini IR-transmitters are fitted with a small IR-LED and a signal LED, that light when IR-signals are transmitted. These mini IR-transmitters are integrated in a small, mouse-shaped cover. With its unique, self-adhesive holder, the transmitter is fixed against the IR-receiver of an AV device. If the AV equipment is removed from its cupboard, you only have to slide the mini IR-transmitter out of its cover, without loosening the wiring.

In the 16-727, 2 mini IR-transmitters are provided for a single connection. As a result, 2 AV devices can be controlled.

- The integrated LED blinks when IR-signals are transmitted.
- Unique holder to store the mini IR-transmitter safely in its place and to make it easy to remove when necessary
- Provided with a 3.5mm mini-jack.

**3.2. Installation**

Locate the IR-receiver of the hi-fi device and clean it if necessary. Remove the strip covering the self-adhesive

**3.2. MONTAGE**

Zuerst sucht man auf dem Hi-Fi-Gerät das IR-Empfängerfenster und reinigt es, falls nötig. Dann wird der Schutzstreifen von der selbstklebenden Unterseite des IR-Halters entfernt und auf das IR-Fenster des AV-Gerätes geklebt. Danach wird der IR-Sender in den Halter eingeschoben.

Der Mini-Anschlussstecker wird in den Verbindungsblock (16-724) mit der Aufschrift 'EMITTERS' gesteckt.

**Achtung:** Es ist darauf zu achten, dass die DIP-Schalter des Verbindungsblocks (16-724) in der Position 'EM ON' stehen, wenn der Mini-IR-Sender in den entsprechenden Anschluss gesteckt wird. Eine falsche Einstellung dieses Schalters kann den 16-726 oder 16-727 beschädigen.

**4. 16-728 IR-STRAHLER****4.1. Beschreibung**

Im Gegensatz zu den Mini-IR-Sendern 16-726 und 16-727 wird dieser IR-Strahler schräg oberhalb oder schräg unterhalb der AV-Geräte montiert. Ein IR-Strahler kann somit verschiedene AV-Komponente ansteuern. Der 16-728 enthält 2 leistungsstarke IR-Leuchtdioden wodurch er z.B. direkt gegenüber einer Hi-Fi-Anlage montiert werden kann. Ein Abstand von bis zu 10m kann damit, falls die Umgebungsbedingungen dies zulassen und keine Hindernisse zwischen dem IR-Strahler und dem IR-Empfänger der Hi-Fi-Anlage liegen, überbrückt werden.

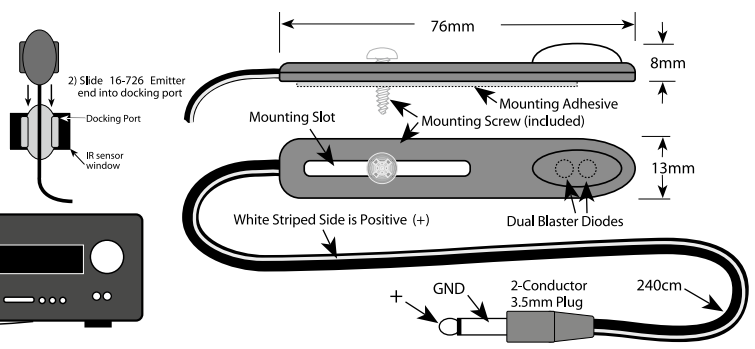
Der IR-Strahler kann mit dem selbstklebenden Montageklebeband und einer extra Montageschraube auf ebenen Untergründen montiert werden.

**4.2. Montage**

- Mann sollte die AV-Geräte so übereinander setzen, dass sie sich nicht gegenseitig beim IR-Empfang behindern. Es sollte dafür gesorgt werden, dass alle Geräte genau übereinander stehen und das mögliche Zwischenböden, auf dem die Geräte stehen, weit genug hinten liegen, sodass diese die IR-Strahlen nicht behindern.
- Bevor die IR-Strahler endgültig montiert werden, sollten einige unterschiedliche Positionen ausprobiert werden. Setzen Sie einen zweiten IR-Strahler ein falls nötig. Siehe Zeichnung.
- Der 16-728 kann durch das selbstklebende Montageklebeband auf alle ebenen Untergründe geklebt werden nachdem die beste Position gefunden wurde. Dieser Strahler kann eventuell mit einer extra Montageschraube fixiert werden.
- Der 16-728 wird in den Verbindungsblock (16-724) mit der Aufschrift 'Emitters/Blaster' gesteckt.
- Die entsprechenden DIP-Schalter des Verbindungsblocks (16-724), in den die IR-Strahler eingesetzt werden, werden in die Stellung 'BL-ON' gesetzt.

**5. GARANTIEBESTIMMUNGEN**

- Garantiezeitraum: Zwei Jahre ab Lieferdatum. Als Lieferdatum gilt das Rechnungsdatum zu dem der Endkunde das Produkt gekauft hat. Falls keine Rechnung mehr vorhanden ist, gilt das Produktionsdatum.
- Der Endkunde ist verpflichtet, Artsound über den festgestellten Mangel innerhalb von zwei Monaten zu informieren.
- Im Falle eines Mangels an dem Produkt hat der Endkunde das Recht auf eine kostenlose Reparatur oder Ersatz. Dies wird von Artsound entschieden.
- Artsound ist nicht für einen Mangel oder Schaden verantwortlich, der durch unsachgemäße Installation, nicht bestimmungsgemäßen oder unvorsichtigen Gebrauch oder falsche Bedienung oder Anpassen/Ändern des Produktes entsteht.
- Die zwingenden Vorschriften der nationalen Gesetzgebung bezüglich des Verkaufs von Konsumgütern und der Schutz des Kunden in den Ländern in denen Artsound direkt oder über seine Tochtergesellschaften, Filialen, Distributoren, Handelsvertretungen oder Vertretern verkauft, haben Vorrang vor den obigen Bestimmungen.



layer on the bottom of the IR-holder and fix it onto the IR-window of the AV device. Then insert the IR-transmitter into its holder.

The mini-jack plug is plugged into the connection block (16-724) labelled 'EMITTERS'.

**Attention:** make sure that the dipswitches of the connection block (16-724) are in the 'EM ON' position when the mini IR-transmitter is plugged into the corresponding connection. The 16-726 or 16-727 can be damaged if this jumper is set incorrectly.

**4. 16-728 IR-RADIATOR****4.1. Specifications**

Unlike the 16-726 and 16-727 mini-IR-transmitters, this IR-radiator is mounted slantingly, either above or below the AV equipment. One IR-radiator can therefore control several AV components. The 16-728 contains 2 powerful IR-diodes, which make it possible to mount it directly in front of the AV components. In this case, it is possible to bridge a distance of up to 10m if the ambient conditions permit this and if there are no obstacles between the IR-emitter and the IR-receivers of the AV equipment. The IR-radiator can be fixed onto a level surface with its self-adhesive layer and an additional mounting screw.

**4.2. Installation**

- Mount the AV equipment so that none of the individual components interfere with the IR-reception of the others. Make sure the components are stacked straight and that any shelves on which the equipment is placed stand as far back as possible, so that they do not block the IR-emissions.
- Before permanently mounting the IR-radiator, it is recommended to try out a number of different positions. If necessary, please install a second IR-radiator.
- Once its optimal position has been selected, the 16-728 can be fixed to a level surface by means of its self-adhesive layer. Where necessary, it can also be secured with an additional screw.
- The 16-728 is plugged into the connection block (16-724) labelled 'Emitters/Blaster'.
- The corresponding dipswitch of the connection block (16-724) into which the IR-radiator has been plugged should be set to the 'BL-ON' position.

**5. GUARANTEE PROVISIONS**

- Period of guarantee: 2 years from date of delivery. The delivery date is the invoice date of purchase of the product by the consumer. If there is no invoice, the date of production applies.
- The consumer is obliged to inform Artsound in writing about the defect, within two months after stating the defect.
- In case of a failure to conform, the consumer has the right to a repair or replacement (decided by Artsound) free of charge.
- Artsound cannot be held liable for a defect or damage as a result of an incorrect installation, improper or careless use or wrong usage or transformation of the goods.
- The compulsory regulations of the national legislation concerning the sales of consumer goods and the protection of the consumers in the countries where Artsound sells, directly or via sister or daughter companies, chain stores, distributors, agents or permanent sales representatives, take priority over the rules and regulations mentioned above.