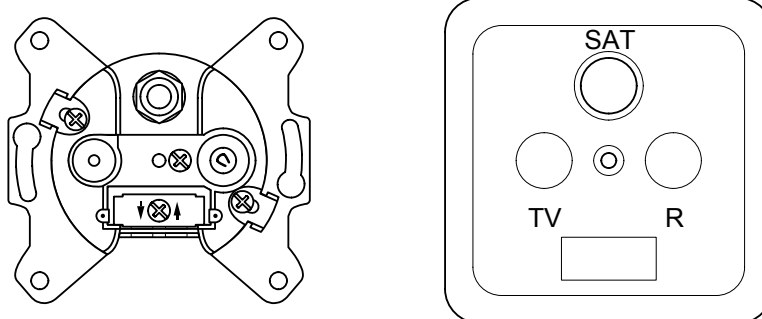


Prise d'antenne à 3 sorties EDA 3902 F

Art. No.: 0937 00

Pour des installations d'antennes individuelles et pour des installations d'antennes collectives aux tronçons de ligne découplés.

Trois sorties, l'une pour le branchement d'un récepteur-radio, une pour un récepteur-télévision (les deux selon IEC 169-2 (DIN 45 325)) et une pour un récepteur-satellite respectivement un appareil récepteur-télévision avec partie de réception par satellite.



Description

- Branchements:
Fiche pour la radiodiffusion-télévision (47 à 862 MHz), douille pour la radiodiffusion-FM (87,5 à 108 MHz), F-connecteur pour la 1ère bande F.I.-SAT (950 à 2400 MHz)
- No. d'homologation (de l'administration de poste allemande): G 683 025 C
- Satisfait à la prénorme DIN V VDE 0855
- Facteur de blindage
jusqu'à 470 MHz ≥ 75 dB
470 à 862 MHz ≥ 65 dB
950 à 2050 MHz ≥ 55 dB
- Apte à la téléalimentation par le branchement pour la 1ère F.I.-SAT (950 - 2400 MHz). Courant de téléalimentation maxi 500 mA.
- Anneau porteur ouvert et symétrique qui rend facile le branchement et le montage de la prise d'antenne.
- Recouvrement (76 x 76 mm) y compris livraison.

Données techniques

	f/MHz	B I 47 - 68	FM 87,5 - 108	B III / C.S. ¹⁾ 174 - 470	B IV/ V 470 - 862	SAT 950 - 2400
Affaiblissement de branchement radio	dB	-	2,0	-	-	-
Affaiblissement de branchement TV	dB	1,5	-	1,5	1,5	-
Affaiblissement de branchement SAT	dB	-	-	-	-	2,0 3,0

¹⁾ C.S. = Canaux spéciaux

Montage sous crépi

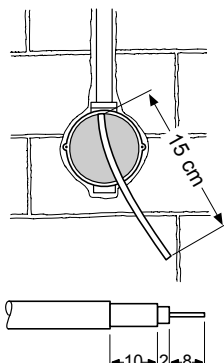


fig. 1

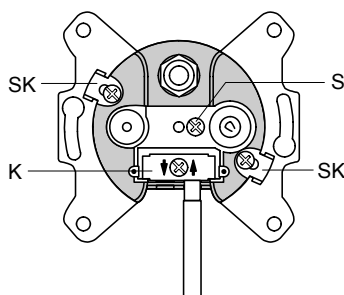


fig. 2

Les prises d'antenne peuvent être insérées dans des prises encastrées avec un diamètre de 58 mm.

Pour un câble posé sous crépi ou dans un tube prévoir une longueur / réserve d'env. 15 cm dans la prise encastrée.

Dénuder le bout de câble.

Montage en saillie

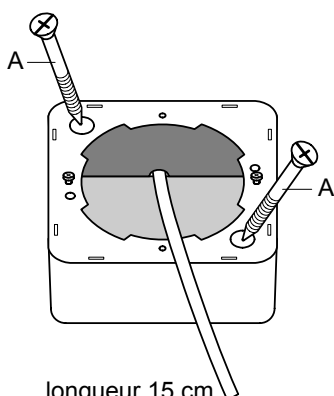


fig. 3

Au cadre pour montage en saillie rompre selon besoin le point destiné à la rupture prévu pour l'introduction des câbles.

Fixer le cadre pour montage en saillie au mur avec les vis A ci-jointes.

Introduire le câble dans le cadre et prévoir une longueur / réserve d'env. 15 cm. Dénuder le bout de câble selon la fig. 1.

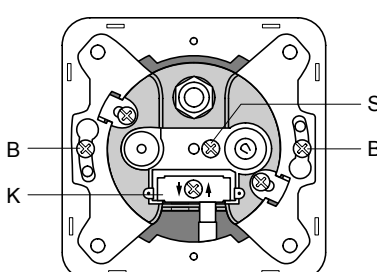


fig. 4

Dévisser le collier de serrage K.

Fixer le conducteur intérieur à l'aide de vis de contact S (fig. 2).

Visser à fond le collier de serrage K.

Faire attention au bon contact!

Insérer la prise d'antenne dans le cadre pour montage en saillie et fixer avec les deux vis B ci-jointes.

Compléter la prise d'antenne avec le recouvrement.

Avis importantes:

1. La prise d'antenne en version sous crépi est montable seulement comme prise individuelle.
2. Pour le montage du recouvrement appliquer la vis ci-jointe qui se trouve au côté intérieur.
3. Pour montage en saillie le cadre doit être commandé en plus (Réf. de cde. 947 562-001).

Prestation de garantie

Nous acceptons la garantie dans le cadre des dispositions légales correspondantes.

Veuillez nous envoyer l'appareil défectueux en port payé à notre service après-vente central en joignant une description du défaut.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Système d'installation
électrique

Postfach 1220
42461 Radevormwald
Allemagne

Tél: +49 / 21 95 / 602 - 0
Fax: +49 / 21 95 / 602 - 339
www.gira.be
info@gira.be