

Prise d'antenne EDU 04 F

Art. Nr.: 0046 00

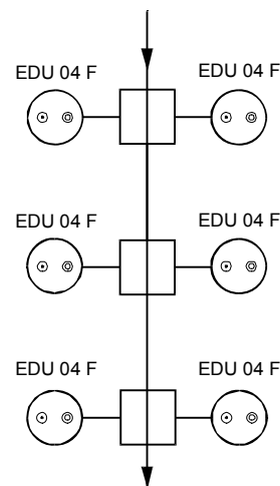
Pour l'installation d'antennes individuelles et pour l'installation d'antennes collectives, privées avec câble à large bande et des systèmes de réception SAT aux tronçons de ligne découplés.

Deux sorties équivalentes (douille et fiche) selon IEC 169-2 (DIN 45 325).
Raccord possible pour tout récepteur RF, TV ou SAT.
Téléalimentation apte par la fiche.

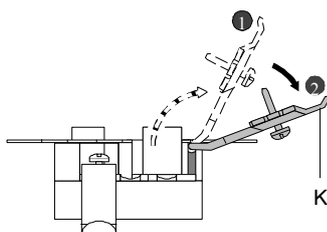
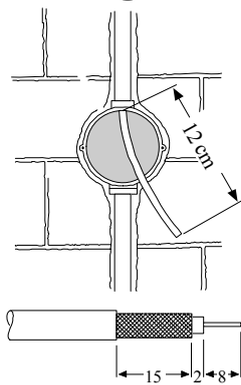
Description

- No. d'homologation (de l'administration de poste allemande): G 683 032 D
- Selon la spécification 1 R 8-15 et la EN 50 083 partie 1 et 2
- Facteur de blindage
jusqu' à 470 MHz ≥ 75 dB
470 à 1000 MHz ≥ 65 dB
1000 à 2400 MHz ≥ 55 dB
- Raccordement et montage du câble coaxial simplifiés grâce au collier de serrage rabatable
- Possibilité de raccorder les câbles coaxial mini et les câbles coaxial avec un conducteur extérieur- \varnothing jusqu' à 5,5 mm

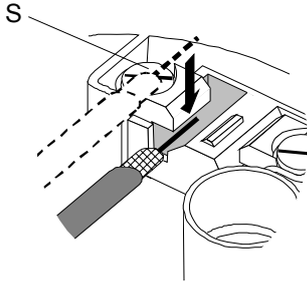
Exemple d'application: Réseau étagé



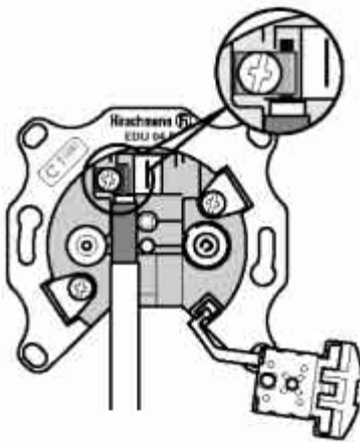
Montage



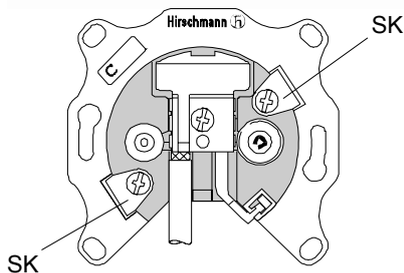
1. Les prises d'antennes peuvent être insérées dans des boîtiers UP avec un diamètre de 58 mm.
Pour le câble coaxial prévoir une réserve d'env. 12 cm dans le boîtier UP.
Dénuder le bout de câble.
2. Relever le collier de serrage K et le ouvrir complètement par la position ① jusqu' à position ②. Dans la position ② K est arrêté.



3. Ouvrir la vis de contact S assez, pour insérer le conducteur intérieur entre la part plastique blanche et la noire.



4. Fixer le conducteur intérieur à l'aide de vis de contact S. Enclencher le collier de serrage K et visser à fond.



5. Insérer la prise d'antenne dans le boîtier UP et fixer avec les deux crampons écarteurs Sk

6. Compléter la prise d'antenne.

Données techniques

	f / MHz	O.C./C.R. ¹⁾ 4 - 30	B I-III / C:S. ²⁾ 47 - 470	B IV / V 470 - 862	SAT 950 - 2050	SAT 2050 - 2400
Affaiblissement de branchement	dB	5,0	3,6	4,0	4,7	5,7
Affaiblissement de couplage interne	dB	20	24	20	20	16
Tension/courant de téléalimentation maxi	-	24 V= / 500 mA				

1) C.R. = Canaux de retour

2) C.S. = Canaux spéciaux

Prestation de garantie

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

Veillez 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