

Toma de antena EDU 04 F

Ref.: 0046 00

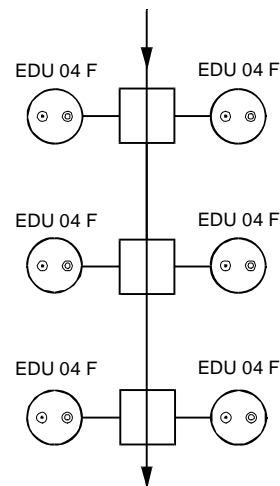
Para instalaciones de antenas individuales y comunitarias, instalaciones-BK e instalaciones domésticas SAT en conductores desacoplados de derivación.

Dos salidas equivalentes (conector hembra y conector) según CEI 169-2 (DIN 45 325).
Cualquier conexión de receptores de RF, TV y SAT.
Apto para alimentación remota a través del conector.

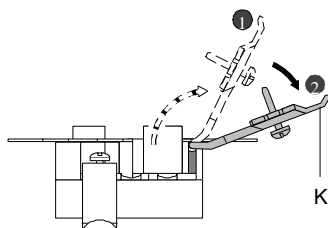
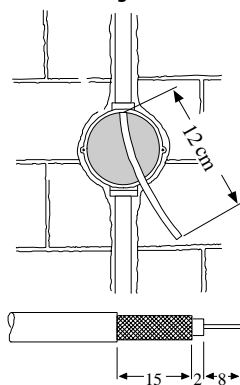
Descripción

- N° de aprobación BZT (agencia federal alemana para la concesión de licencias en telecomunicaciones): G 683 032 D
- Cumple con la prescripción 1 R 8-15 y la norma DIN EN 50 083, parte 1 y parte 2
- Dimensiones del aislamiento hasta 470 MHz ≥ 75 dB
470 - 1000 MHz ≥ 65 dB
1000 - 2400 MHz ≥ 55 dB
- Conexión simple y montaje sencillo del cable coaxial mediante la abrazadera con articulación lateral
- Para la conexión de cable coaxial mini y del cable coaxial con \varnothing del conductor exterior de hasta 5,5 mm

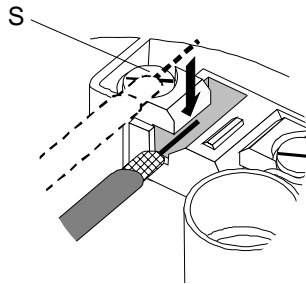
Ejemplo de aplicación: Estrella escalonada



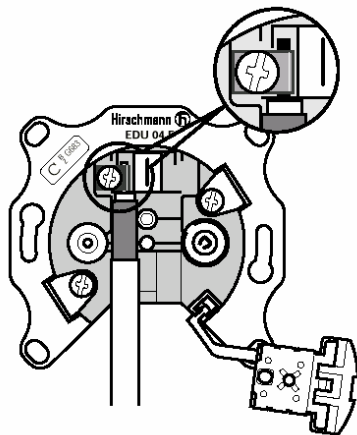
Montaje



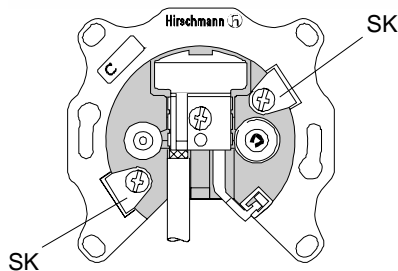
1. Las tomas de antena se pueden introducir en cajetines para empotrar con 58 mm \varnothing . Disponga un cable coaxial con una reserva de aprox. 12 cm en el cajetín para empotrar. Quite el revestimiento del extremo del cable.
2. Abra la abrazadera con articulación K desde la posición ① hasta la posición ②. K está bloqueada en la posición ②.



- Sujete el tornillo de contacto S hasta que el conductor interior pueda introducirse entre la pieza plástica blanca y negra.



- Fije el conductor interior con el tornillo de contacto S. Cierre la abrazadera con articulación K y atorníllela.



- Introduzca la toma de antena en el cajetín para empotrar y fíjela con las dos garras de expansión SK.

- Complete la toma de antena.

Datos técnicos

| | f / MHz | KW / RK ¹⁾ 4 - 30 | B I-III / SK ²⁾ 47 - 470 | B IV / V 470 - 862 | SAT 950 - 2050 | SAT 2050 -2400 |
|---|---------|---------------------------------|--|-----------------------|-------------------|-------------------|
| Atenuación de conexión | dB | 5,0 | 3,6 | 4,0 | 4,7 | 5,7 |
| Atenuación de acoplamiento interna | dB | 20 | 24 | 20 | 20 | 16 |
| Tensión/corriente máx. de alimentación remota | - | 24 V= / 500 mA | | | | |

1) RK = área de canal de retroceso

2) SK = canales especiales

Garantía

Nuestra garantía se ofrece dentro del marco de los acuerdos legales.

Por favor, envíe el aparato libre de franqueo con una descripción del problema a nuestra central de atención al cliente.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Service Center
Dahlienstraße 12
D-42477 Radevormwald

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Postfach 1220
D-42461 Radevormwald

Teléfono: +49 (0) 2195 / 602 - 0
Telefax: +49 (0) 2195 / 602 - 339
Internet: www.gira.com