

Title (en)

Socket for antenna.

Title (de)

Antennensteckdose.

Title (fr)

Prise pour antenne.

Publication

EP 0056448 A2 19820728 (DE)

Application

EP 81109147 A 19811028

Priority

DE 3101288 A 19810116

Abstract (en)

The invention relates to a socket (1) for an antenna for two- directional transmission and for a fitment to the walls of buildings. The socket (1) for the antenna contains a first coaxial socket (2) for extraction of radio signals and a second coaxial socket (3) for extraction of TV signals. According to the invention, a third connection (4) is provided. This is used for the reception of signals in a reversed channel leading to a central station which are used, for example, for text and video distribution, an ordering service or monitoring (fig 1). <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung bezieht sich auf eine Antennensteckdose (1) für Zwei-Richtungsübertragung und für eine Anbringung an Gebäudewänden. Die Antennensteckdose (1) enthält eine erste Koaxial-Steckbuchse (2) für eine Entnahme von Radiosignalen und eine zweite Koaxial-Steckbuchse (3) für eine Entnahme von N-Signalen. Erfindungsgemäß ist ein dritter Anschluß (4) vorgesehen. Dieser dient der Aufnahme von Signalen in einen zu einer Zentrale führenden Rückkanal, die beispielsweise einer Text- und Bildverteilung, einem Auftragsdienst oder einer Überwachung dienen.

IPC 1-7

H01R 17/12

IPC 8 full level

H01R 13/646 (2011.01)

CPC (source: EP)

H01R 24/525 (2013.01); **H01R 2107/00** (2013.01)

Cited by

DE19853475A1; DE19853475C2; EP2843777A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0056448 A2 19820728; EP 0056448 A3 19820811; DE 3101288 A1 19820826

DOCDB simple family (application)

EP 81109147 A 19811028; DE 3101288 A 19810116