

Title (en)
DEVICE FOR TELECOMMUNICATION SYSTEMS.

Title (de)
APPARAT FÜR DIE FERNMELDETECHNISCHE KOMMUNIKATION.

Title (fr)
APPAREIL DE TELECOMMUNICATIONS.

Publication
EP 0429571 A1 19910605 (DE)

Application
EP 90906049 A 19900419

Priority

- AT 790 A 19900102
- AT 99789 A 19890425
- AT 99889 A 19890425
- AT 133389 A 19890601
- AT 187489 A 19890803

Abstract (en)
[origin: WO9013196A1] A device for telecommunication systems, in particular a telephone or radio set, or telephone station of a two-way intercom system, with a component containing at least one loudspeaker and one microphone, is designed to be held in the hand during use. An electronic device (7, 9), preferably a dictaphone unit (7), comprising a driver (43, 65) for a recording medium, a recording and play-back unit and associated operating elements (44, 66), a radio receiver unit (103), a personal call receiver (110), a device for remote polling of devices such as alarm systems, sensors, etc., a TV set, an answering machine or a device which plays and records messages, an electronic storage device or an acoustic room-monitoring device, preferably with display, is incorporated into the component (4, 6) and coupled electrically to the latter. Alternatively, the component is designed to be coupled mechanically and electrically to the electronic device (7, 9).

Abstract (fr)
Un appareil de télécommunications, notamment téléphone ou poste de radio, poste PTT d'un poste d'interphone, comprend un élément qui contient au moins un haut-parleur et un microphone et peut être tenu dans la main pendant son utilisation. Un appareil électronique (7, 9), de préférence une unité de dictaphone (7) qui comprend un mécanisme d'entraînement (43, 65) d'un support d'enregistrement, une unité d'enregistrement et de reproduction et les éléments d'actionnement correspondants (44, 66), ou un poste récepteur de radio (103), un récepteur (110) de recherche de personnes, un appareil d'interrogation à distance de dispositifs tels qu'installations d'alarme, capteurs, etc, un poste de télévision, un répondeur téléphonique ou un dispositif de reproduction et d'enregistrement de messages, un dispositif électronique à mémoire ou un appareil de surveillance sonore de locaux, de préférence pourvus d'un écran d'affichage, sont intégrés dans l'élément (4, 6) et électriquement couplés à celui-ci, ou l'élément (4, 6) est conçu de façon à être couplé mécaniquement et électriquement à l'appareil électronique (7, 9).

IPC 1-7
H04M 1/72; H04M 11/06

IPC 8 full level
H04B 1/06 (2006.01); **H04M 1/02** (2006.01); **H04M 1/03** (2006.01); **H04M 1/65** (2006.01); **H04M 9/00** (2006.01); **H04M 11/00** (2006.01); **H04M 11/06** (2006.01); **H04W 88/02** (2009.01)

CPC (source: EP)
H04M 1/0254 (2013.01); **H04M 1/65** (2013.01); **H04M 11/066** (2013.01); **H04M 2250/10** (2013.01); **H04M 2250/12** (2013.01); **H04N 2007/145** (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 9013196A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 9013196 A1 19901101; CA 2008035 A1 19901025; CN 1047595 A 19901205; CS 207590 A2 19910915; EP 0429571 A1 19910605; JP H03505659 A 19911205; MC 2125 A1 19910705

DOCDB simple family (application)
AT 9000034 W 19900419; CA 2008035 A 19900118; CN 90103927 A 19900425; CS 207590 A 19900425; EP 90906049 A 19900419; JP 50626590 A 19900419; MC 2125 D 19900419