

Title (en)  
CORDLESS TELEPHONE SYSTEM.

Title (de)  
SCHNURLOSES FERNSPRECHSYSTEM.

Title (fr)  
SYSTEME TELEPHONIQUE SANS CORDON.

Publication  
**EP 0070872 A1 19830209 (EN)**

Application  
**EP 82900595 A 19811231**

Priority  
US 22215981 A 19810102

Abstract (en)  
[origin: WO8203517A1] This system is for attachment to a conventional telephone handset (12) and console (152). A handset module (10) forms a remote unit in combination with the handset (12) and has a casing (14) with circuit means (fig. 3) in the casing (10). The circuit means (fig. 3) includes a transmitting portion (78) and a receiving portion (80) for audio signals. A means (70) electrically connects the transmitting portion (78) of the circuit means (fig. 3) to a microphone in the telephone handset (12). The electrical connection means (70) also connects the receiving portion (80) of the circuit means (fig. 3) to a headphone of the handset (12). The handset module (10) also includes a means (22) for fastening the casing (14) to the handset (12). A console module (150) forms a base unit of the system in combination with the console (152). The console module (150) incorporates transmitting and receiving circuits (182, 184) and couplers (180) for supplying and receiving signals from the console (152).

Abstract (fr)  
Ce systeme est destine a etre adapte a un combine telephonique (12) et a une console (152) de type conventionnel. Un module de combine (10) forme une unite separee en combinaison avec le combine (12) et comporte un boitier (14) pourvu d'un circuit (fig. 3) dispose dans le boitier (10). Le circuit (fig. 3) comprend une partie emettrice (78) et une partie receptrice (80) pour les signaux audio. Un moyen (70) permet la connexion electrique entre la partie emettrice (78) du circuit (fig. 3) et un microphone dispose dans le combine (12). Le moyen de connexion (70) assure egalement le branchement de la partie receptrice (80) du circuit (fig. 3) a un ecouteur du combine (12). Le module de combine (10) comprend egalement un moyen (22) permettant d'assujettir le boitier (14) au combine (12). Un module de console (150) forme un socle pour le systeme en combinaison avec la console (152). Le module de console (150) comprend des circuits d'emission et de reception (182, 184) et des coupleurs (180) permettant d'envoyer des signaux vers la console (152) et d'en recevoir.

IPC 1-7  
**H04M 11/00**; **H04M 15/18**

IPC 8 full level  
**H04M 1/21** (2006.01); **H04B 7/26** (2006.01); **H04M 1/02** (2006.01); **H04M 1/724** (2021.01); **H04M 11/00** (2006.01); **H04M 15/18** (2006.01); **H04M 15/28** (2006.01); **H04W 84/10** (2009.01)

IPC 8 main group level  
**H04M** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**H04M 1/0202** (2013.01); **H04M 1/724** (2021.01)

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

DOCDB simple family (publication)  
**WO 8203517 A1 19821014**; AU 8088782 A 19821019; BR 8108953 A 19830301; DK 392182 A 19820903; EP 0070872 A1 19830209; JP S58500583 A 19830414; NO 822971 L 19820902

DOCDB simple family (application)  
**US 8101773 W 19811231**; AU 8088782 A 19811231; BR 8108953 A 19811231; DK 392182 A 19820901; EP 82900595 A 19811231; JP 50061382 A 19811231; NO 822971 A 19820902