

Title (en)
PROGRAMMABLE SUBSCRIBER'S EXTENSION SET.

Title (de)
PROGRAMMGESTEUERTE FERNSPRECHNEBENSTELLENANLAGE MIT EINEM MEHRFREQUENZ-WAHLSENDER.

Title (fr)
POSTE TELEPHONIQUE SUPPLEMENTAIRE PROGRAMMABLE.

Publication
EP 0617874 A1 19941005 (DE)

Application
EP 93900075 A 19921210

Priority
• DE 4142046 A 19911219
• DE 9201031 W 19921210

Abstract (en)
[origin: DE4142046C1] A programmable subscriber's extension set has a multifrequency dialling emitter (SIU) which generates if required multifrequency connecting tones (MFV2) for controlling an external communication and which is or remains connected to the line once the external communication has been established. Dialling numbers selected by means of an internal subscriber terminal (T1) of the subscriber's extension set (PBX) are converted into multifrequency connecting tones (MFV1) in the framework of the established external communication and are supplied to an external arrangement (T2, T3, T4) at the receiving side which is controlled by the multifrequency connecting tones (MFV1).

Abstract (fr)
Un poste téléphonique supplémentaire programmable comprend un émetteur sélecteur à fréquences multiples (SIU) qui génère le cas échéant des tonalités de liaison à fréquences multiples (MFV2) pour commander une liaison extérieure et qui est ou reste connecté à la ligne une fois que la communication extérieure a été établie. Des chiffres de sélection composés par un poste terminal intérieur d'abonné (T1) faisant partie du poste téléphonique supplémentaire (PBX) sont convertis en tonalités de liaison à fréquences multiples (MFV1) dans le cadre de la communication extérieure établie et sont transmis à un dispositif extérieur (T2, T3, T4) situé côté réception qui est commandé par les tonalités de liaison à fréquences multiples (MFV1).

IPC 1-7
H04Q 3/62

IPC 8 full level
H04Q 3/62 (2006.01)

CPC (source: EP)
H04Q 3/625 (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 9312620A1

Designated contracting state (EPC)
FR GB IT

DOCDB simple family (publication)
DE 4142046 C1 19930506; EP 0617874 A1 19941005; WO 9312620 A1 19930624

DOCDB simple family (application)
DE 4142046 A 19911219; DE 9201031 W 19921210; EP 93900075 A 19921210