

Title (en)

Method for the analogous radio transmission of speech.

Title (de)

Verfahren zur analogen Sprachübertragung über Funk.

Title (fr)

Procédé pour la transmission analogique de la parole par radio.

Publication

**EP 0184811 A2 19860618 (DE)**

Application

**EP 85115658 A 19851209**

Priority

DE 3445312 A 19841212

Abstract (en)

In the case of radio networks in tactical operation, special measures for jamming resistance to specific jammers are generally used only when jamming is to be expected or is already taking place, in view of the availability of the existing radio channels and the reduced transmission quality of the information to be transmitted which generally results. However, in the uncoded transmission of speech in analog form carried out in the normal way there is still the risk of a potential enemy infiltrating radiotelephone communication and causing confusion by imitating commands or messages. To prevent this, it is proposed to inject at the transmitting end short sound pulses (TI) into the voice signal (ASS) at pseudo-randomly varying time intervals (F), the sound pulses being evaluated at the receiving end to monitor for the infiltration of a potential enemy in the voice communication.

<IMAGE>

Abstract (de)

Bei Funknetzen im taktischen Einsatz wird im allgemeinen von speziellen Massnahmen zur Störresistenz gegenüber gezielten Störern mit Rücksicht auf die Verfügbarkeit der vorhandenen Funkkanäle und dem allgemeinen hierdurch herabgesetzte Übertragungsqualität der zu übermittelnden Informationen nur dann Gebrauch gemacht, wenn mit einer Störung zu rechnen ist, oder diese Störung bereits vorliegt. Bei der im Normalfall durchgeführten unverschlüsselten Übertragung von Sprache in analoger Form besteht jedoch die weitere Gefahr, dass ein potentieller Gegner in die Sprechfunkverbindung eindringt und durch Imitation von Befehlen oder Meldungen Verwirrung stiftet. Um dies zu unterbinden, wird vorgeschlagen, sendeseitig in das Sprachsignal (ASS) in pseudozufällig sich ändernden Zeitabschnitten (F) kurze Tonimpulse (TI) einzublenden, die auf der Empfangsseite zur Überwachung auf Eindringen eines potentiellen Gegners in die Sprechverbindung ausgewertet werden.

IPC 1-7

**H04K 1/02**

IPC 8 full level

**H04K 1/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**H04K 1/00** (2013.01)

Cited by

FR2807241A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB LI SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0184811 A2 19860618; EP 0184811 A3 19880113; EP 0184811 B1 19910306;** AT E61503 T1 19910315; DE 3582023 D1 19910411; ES 549878 A0 19861116; ES 8701442 A1 19861116; FI 79216 B 19890731; FI 79216 C 19891110; FI 854900 A0 19851211; FI 854900 A 19860613; IN 163475 B 19881001; NO 166308 B 19910318; NO 166308 C 19910626; NO 855007 L 19860613; PT 81651 A 19860611; PT 81651 B 19940729

DOCDB simple family (application)

**EP 85115658 A 19851209;** AT 85115658 T 19851209; DE 3582023 T 19851209; ES 549878 A 19851212; FI 854900 A 19851211; IN 779CA1985 A 19851104; NO 855007 A 19851212; PT 8165185 A 19851211