

Title (en)

Method for working time determination and telecommunication device

Title (de)

Verfahren zur Arbeitszeiterfassung und Telekommunikationsanlage

Title (fr)

Procédé de détermination du temps de travail et dispositif de télécommunication

Publication

**EP 1160736 A2 20011205 (DE)**

Application

**EP 01113171 A 20010530**

Priority

DE 10027005 A 20000531

Abstract (en)

The method involves entering working time detection functions and personal identification numbers at telecommunications terminals (9,10) connected to a telecommunications system (1). The functions and the personal identification numbers are provided with a time stamp and stored as data for call up by at least one of the terminals (2) connected to the telecommunications system. Independent claims are also included for the following: a telecommunications system and a telecommunications terminal.

Abstract (de)

Es wird ein Verfahren zur Arbeitszeiterfassung bzw. eine Telekommunikationsanlage vorgeschlagen, die dazu dienen, Funktionen zur Arbeitszeiterfassung und persönliche Identifikationsnummern einzugeben, mit einem Zeitstempel zu versehen, abzuspeichern und für einen Abruf bereitzuhalten. Dadurch wird vorteilhafterweise eine bestehende Telekommunikationsanlage in einem Betrieb für die Erfassung der Arbeitszeit verwendet. Die Daten zur Arbeitszeiterfassung werden in einem Speicher abgespeichert, der gegen Netzausfall gesichert ist. Mittels eines an die Telekommunikationsanlage angeschlossenen Terminals können die Daten gegebenenfalls verändert werden. An die Telekommunikationsanlage angeschlossene Telekommunikationsendgeräte weisen Funktionstasten für die Eingabe der Funktion zur Arbeitszeiterfassung auf. <IMAGE>

IPC 1-7

**G07C 1/10**

IPC 8 full level

**G07C 1/10** (2006.01)

CPC (source: EP)

**G07C 1/10** (2013.01)

Cited by

FR2849248A1; US8881974B2; WO2004066195A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)

**EP 1160736 A2 20011205; EP 1160736 A3 20040908; DE 10027005 A1 20020103**

DOCDB simple family (application)

**EP 01113171 A 20010530; DE 10027005 A 20000531**