

Title (en)  
Communication method and apparatus

Title (de)  
Kommunikationsverfahren und -vorrichtung

Title (fr)  
Procédé et dispositif de communication

Publication  
**EP 0915447 A2 19990512 (DE)**

Application  
**EP 98120445 A 19981029**

Priority  
DE 19748867 A 19971105

Abstract (en)  
The road traffic information system has a communication path between a central station (1) and a user station (9) that has a man machine interface (17). The user station has a receiver (10), decoder (12), controller (13) and input stage (21).

Abstract (de)  
Es werden ein Kommunikationsverfahren und eine entsprechende Kommunikationsvorrichtung vorgeschlagen. Das erfindungsgemäße Kommunikationsverfahren findet eine spezielle Anwendung für Verkehrstelematikdienste und umfaßt die Schritte, vorbestimmte, aus mehreren Bedienmodulen (14, 15, 16) zusammengesetzte Bedienabläufe für eine Mensch-Maschinen-Schnittstelle (17; 21) an einer zweiten Station (9) zu nutzen, wobei von einer damit kommunikationsmäßig verbindbaren ersten Station (1) aus eine Aufrufreihenfolge der Bedienmodule (14, 15, 16) vorgebar ist. Die Bedienmodule (14, 15, 16) definieren in ihrer Abfolgesequenz einen gesamten Bedienablauf für das Endgerät. Die Bedienmodule (14, 15, 16) können Menüs einschließlich Untermenüs zur Steuerung der Aktionen an der Mensch-Maschinen-Schnittstelle (17; 21) enthalten, durch deren Ausführung das Endgerät aktiv eine Kommunikation mit der ersten oder einer weiteren dritten Station aufnehmen kann. <IMAGE>

IPC 1-7  
**G08G 1/0967**

IPC 8 full level  
**B60R 16/02** (2006.01); **G06F 3/048** (2013.01); **G06F 3/0481** (2013.01); **G08G 1/09** (2006.01); **G08G 1/0967** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**G08G 1/09** (2013.01)

Cited by  
EP1125784A3

Designated contracting state (EPC)  
DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0915447 A2 19990512**; **EP 0915447 A3 20000223**; **EP 0915447 B1 20040901**; DE 19748867 A1 19990512; DE 19748867 B4 20110210;  
DE 59811893 D1 20041007; JP H11316897 A 19991116

DOCDB simple family (application)  
**EP 98120445 A 19981029**; DE 19748867 A 19971105; DE 59811893 T 19981029; JP 31219298 A 19981102