

Title (en)
Receiver for digital coded messages

Title (de)
Empfänger für digital codierte Meldungen

Title (fr)
Récepteur de messages codés en numérique

Publication
EP 0930594 A2 19990721 (DE)

Application
EP 98123274 A 19981207

Priority
DE 19801010 A 19980114

Abstract (en)
The receiver has a memory for the received messages and devices for decoding and managing the received messages, whereby a location table is required for each source for decoding. The receiver contains a changeover device (20) for switching between information sources. Before switching over to another information source the device checks that its associated location table is available.

Abstract (de)
Bei einem Empfänger für digital codierte Meldungen, insbesondere Verkehrsmeldungen, mit einem Speicher für die empfangenen Meldungen und mit Eintragungen zum Decodieren und Verwalten der empfangenen Meldungen, wobei zum Decodieren jeweils eine Ortstabelle erforderlich ist, sind Umschalteneinrichtungen zum Umschalten des Empfangs auf verschiedene Informationsquellen vorgesehen. Vorzugsweise wird vor dem Umschalten auf eine andere Informationsquelle geprüft, ob die von der anderen Informationsquelle zur Codierung benutzte Ortstabelle im Empfänger verfügbar ist. Zutreffendenfalls werden die zuvor gespeicherten Meldungen gelöscht und die Umschaltung wird ausgeführt. <IMAGE>

IPC 1-7
G08G 1/09

IPC 8 full level
G08G 1/09 (2006.01); **H04H 20/55** (2008.01); **H04H 20/93** (2008.01); **H04H 60/51** (2008.01); **H04H 60/91** (2008.01); **H04Q 7/22** (2006.01)

CPC (source: EP)
G08G 1/094 (2013.01); **H04H 20/55** (2013.01); **H04H 20/93** (2013.01); **H04H 60/51** (2013.01); **H04H 60/91** (2013.01); **H04H 2201/13** (2013.01)

Cited by
EP1615189A1; US7437121B2; WO03081816A1

Designated contracting state (EPC)
DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)
DE 19801010 A1 19990715; DE 59808980 D1 20030814; EP 0930594 A2 19990721; EP 0930594 A3 20000719; EP 0930594 B1 20030709

DOCDB simple family (application)
DE 19801010 A 19980114; DE 59808980 T 19981207; EP 98123274 A 19981207