

Title (en)
Navigation system for dynamic guidance

Title (de)
Navigationssystem zur dynamischen Zielführung

Title (fr)
Système de navigation de guidage dynamique

Publication
EP 1150267 A2 20011031 (DE)

Application
EP 01103391 A 20010214

Priority
DE 10017961 A 20000412

Abstract (en)
The navigation system has a navigation terminal (1) provided with an antenna (2) and a receiver (8), for reception of coded messages for dynamic target tracking and a decoder (6) providing the target tracking information. The receiver is incorporated in an additional module (3) between the antenna and the navigation terminal, which verifies access authorization to the coded dynamic target tracking messages, e.g. using verification of scanned chip card data.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Navigationssystem zur dynamischen Zielführung mit einem Navigations-Endgerät, einem Empfänger mit Antenne zum Empfang von codierten Meldungen für die dynamischen Zielführung und einem Decoder, welcher aus den codierten empfangenen Meldungen Informationen für die dynamischen Zielführung erzeugt. Erfindungsgemäß wird zwischen der Antenne und dem Navigations-Endgerät eine zusätzliche Baugruppe angeordnet, welche den Empfänger mit Antenne und eine Leseeinrichtung für Chipkarten und eine Auswerteeinrichtung umfaßt, wobei eine Zugriffsberechtigung auf die codierten empfangenen Meldungen für die dynamische Zielführung auf der Chipkarte in Form eines Zugangsschlüssels abgelegt ist, und wobei die Auswerteeinrichtung die Zugriffsberechtigung auf die codierten empfangenen Meldungen für die dynamische Zielführung überprüft. <IMAGE>

IPC 1-7
G08G 1/0968

IPC 8 full level
G08G 1/0968 (2006.01)

CPC (source: EP)
G08G 1/096827 (2013.01); **G08G 1/096844** (2013.01)

Cited by
EP1321741A1; US6701249B1

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 1150267 A2 20011031; EP 1150267 A3 20021211; DE 10017961 A1 20011031

DOCDB simple family (application)
EP 01103391 A 20010214; DE 10017961 A 20000412