

Title (en)  
Identification method for a vehicle user

Title (de)  
Identifizierungsverfahren für den Benutzer eines Fahrzeugs

Title (fr)  
Procédé d'identification pour l'utilisateur d'un véhicule

Publication  
**EP 0960995 A2 19991201 (DE)**

Application  
**EP 99108409 A 19990429**

Priority  
DE 19823708 A 19980527

Abstract (en)  
The vehicle driver identification device uses a mobile transponder (9) incorporated in a wrist watch (1), provided with a memory holding an authorization code and a transceiver for supplying the authorization code to an onboard receiver upon interrogation of the transponder. The latter may be operated from the battery (4) of the wrist watch and allows a wrist watch identification code to be transmitted together with the authorization code.

Abstract (de)  
Bei einer Identifizierungseinrichtung für den Benutzer eines Fahrzeugs, mit einem mobilen Transponder, der einen Speicher für einen Berechtigungscod und eine Sende-Empfangseinrichtung zur Übertragung des Berechtigungscodes auf einen fahrzeugfesten Empfänger enthält, ist der Transponder in einer Armbanduhr des Benutzers angeordnet. <IMAGE>

IPC 1-7  
**E05B 49/00**; **G04B 47/00**

IPC 8 full level  
**E05B 49/00** (2006.01); **G04B 47/00** (2006.01); **G07C 9/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**G04B 47/00** (2013.01 - EP US); **G07C 9/00309** (2013.01 - EP US); **G07C 9/00944** (2013.01 - EP US); **G07C 2009/00793** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)  
EP 0452346 B1 19940126 - BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG [DE]

Cited by  
EP1065791A3; EP2098419A3; EP1420476A1; EP3293603A1; US10214220B2; WO03079298A3; US6992952B2; US10556567B2

Designated contracting state (EPC)  
DE ES FR GB IT SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0960995 A2 19991201**; **EP 0960995 A3 20020102**; **EP 0960995 B1 20040804**; DE 19823708 A1 19991202; DE 59910100 D1 20040909; US 6525646 B1 20030225

DOCDB simple family (application)  
**EP 99108409 A 19990429**; DE 19823708 A 19980527; DE 59910100 T 19990429; US 32121699 A 19990527