

Title (en)

Method of communication between passenger and transportation system

Title (de)

Verfahren zur Kommunikation zwischen Benutzer und einem Transportsystem

Title (fr)

Procédé de communication entre utilisateur et système de transport

Publication

EP 1046605 A1 20001025 (DE)

Application

EP 00108227 A 20000414

Priority

- EP 00108227 A 20000414
- EP 99810337 A 19990422

Abstract (en)

After entering a destination at a terminal (2) with a keyboard (2.2), a user is told on a screen (2.1) with an indicator (B3) about a get-on point and a vehicle allocated for his journey. He then makes his way to the get-on point (B). Meanwhile, a first vehicle approaches the get-on point as indicated by a blinking indicator (B1). The user knows that this first vehicle is not the vehicle assigned to him. He only gets on board if the appropriate indicator (B3) is blinking.

Abstract (de)

Bei diesem Transportsystem mit mehreren autonomen Fahrzeugen gibt der Benutzer sein Fahrziel an einem Terminal (2) ein. Anschliessend wird der Zustiegeort und das für die Ausführung des Fahrauftrages vorgesehene, zugeteilte Fahrzeug in der Form eines Bezeichners (B3) auf der Terminalanzeige (2.1) dem Benutzer mitgeteilt. (B) bezeichnet den Zustiegeort und (3) bezeichnet das den Fahrauftrag ausführende Fahrzeug. Der Benutzer begibt sich nun zum Zustiegeort (B). Inzwischen trifft auf dem Zustiegeort (B) das erste Fahrzeug ein, was auf der Anzeige (4) blinkend mit dem Bezeichner (B1) angezeigt wird. Der Benutzer weiss, dass das erste Fahrzeug nicht sein zugeteiltes Fahrzeug ist. Er steigt erst ein, wenn der Bezeichner (B3) blinkend angezeigt wird. <IMAGE>

IPC 1-7

B66B 3/00; B66B 1/46

IPC 8 full level

B66B 3/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

B66B 3/00 (2013.01); **B66B 3/006** (2013.01)

Citation (search report)

[A] EP 0534123 A1 19930331 - INVENTIO AG [CH]

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR GB LI

DOCDB simple family (publication)

EP 1046605 A1 20001025; EP 1046605 B1 20040721

DOCDB simple family (application)

EP 00108227 A 20000414