

Title (en)
Procedure of communicating with a transportation system

Title (de)
Verfahren zur Kommunikation mit einem Transportsystem

Title (fr)
Procédé de communication avec un système de transport

Publication
EP 1041032 A1 20001004 (DE)

Application
EP 00105793 A 20000318

Priority
• EP 00105793 A 20000318
• EP 99810279 A 19990401

Abstract (en)
The method involves at least one man-machine interface for entering destinations and for providing information. to the user. entering destinations and/or providing information to the user, descriptions are used instead of real statements of location to destinations in an easily noticeable form related to the destinations.

Abstract (de)
Bei dieser Mensch-Maschine-Schnittstelle ist ein Touchscreen (1) mit beispielsweise einer Auswahl von Fahrzielen einer Hochschule vorgesehen, die einzeln durch Berühren des Schirms wählbar sind. Die Fahrziele sind nicht als reale Ortsangaben wie beispielsweise eine Stockwerkhöhe dargestellt, sondern mittels Bezeichnern. Der Benutzer wählt beispielsweise den Konferenzraum als sein Fahrziel ohne zu wissen, wo sich der Konferenzraum tatsächlich befindet. Eine Steuerung ermittelt die reale Ortsangabe mittels einer Tabelle, in der beispielsweise dem Bezeichner "Konferenzraum" die reale Ortsangabe Stockwerk 23 zugeordnet ist. Die Steuerung teilt das gewünschte Stockwerk der Aufzugskabine mit den besten Fahrbedingungen zu und informiert den Benutzer auf dem Touchscreen (1). Die Information umfasst die Bezeichnung des Transportmittels und einen Hinweis auf den Einsteigeort. <IMAGE>

IPC 1-7
B66B 1/46; **B66B 3/00**

IPC 8 full level
B66B 1/46 (2006.01); **B66B 3/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)
B66B 1/463 (2013.01 - EP US); **B66B 1/468** (2013.01 - EP US); **B66B 2201/4615** (2013.01 - EP US); **B66B 2201/463** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
• [X] GB 2241090 A 19910821 - GODWIN ADRIAN MICHAEL
• [A] US 5679934 A 19971021 - JUNTUNEN ASKO [FI], et al
• [A] EP 0864528 A1 19980916 - INVENTIO AG [CH]

Cited by
US8047333B2; US8348021B2; CN109484925A; EP1779326B2

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)
US 6315083 B1 20011113; AR 023250 A1 20020904; AT E312047 T1 20051215; AU 2523400 A 20001005; AU 764927 B2 20030904; BR 0001516 A 20001031; CA 2302604 A1 20001001; CA 2302604 C 20080805; CN 1133575 C 20040107; CN 1269322 A 20001011; DE 50011785 D1 20060112; DK 1041032 T3 20060403; EP 1041032 A1 20001004; EP 1041032 B1 20051207; ES 2253149 T3 20060601; HK 1031858 A1 20010629; JP 2000313572 A 20001114; NO 20001711 D0 20000403; NO 20001711 L 20001002; NO 316094 B1 20031208; TR 200000895 A2 20001121; TR 200000895 A3 20001121; ZA 200001299 B 20001020

DOCDB simple family (application)
US 53765200 A 20000329; AR P000101493 A 20000331; AT 00105793 T 20000318; AU 2523400 A 20000403; BR 0001516 A 20000331; CA 2302604 A 20000328; CN 00105508 A 20000329; DE 50011785 T 20000318; DK 00105793 T 20000318; EP 00105793 A 20000318; ES 00105793 T 20000318; HK 01101727 A 20010312; JP 2000075311 A 20000317; NO 20001711 A 20000403; TR 200000895 A 20000331; ZA 200001299 A 20000314