

Title (en)  
Parking place management method

Title (de)  
Verfahren zum Verwalten von Parkplätzen

Title (fr)  
Procédé de gestion de places de stationnement

Publication  
**EP 1128350 A1 20010829 (FR)**

Application  
**EP 01104233 A 20010222**

Priority  
FR 0002873 A 20000224

Abstract (en)  
A parking space occupancy sensor (4) communicates to a parking server (7) a data indicative of the number of occupied parking spaces in given sector (3). The server (7) communicates directly or indirectly the information to a mobile equipment (10) of a subscriber of a telecommunication network.

Abstract (fr)  
L'invention concerne un procédé de gestion de places de stationnement de véhicules dans un secteur donné (3). Selon l'invention :- une borne de stationnement (4) communique des données indicatives de l'occupation d'un ensemble de places de stationnement dudit secteur donné (3) à un serveur de stationnement (7); - le serveur de stationnement (7) génère des informations indicatives de l'occupation de l'ensemble des places de stationnement dans ledit secteur donné (3), lesdites informations étant basées, au moins en partie, sur lesdites données ; et - le serveur de stationnement (7) communique directement ou indirectement lesdites informations à un équipement mobile (10) d'un abonné à un réseau de télécommunications. <IMAGE>

IPC 1-7  
**G08G 1/14**; **G07B 15/02**

IPC 8 full level  
**G07B 15/02** (2011.01); **G08G 1/123** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**G07B 15/02** (2013.01); **G08G 1/148** (2013.01); **G08G 1/207** (2013.01)

Citation (applicant)  
US 5910782 A 19990608 - SCHMITT JUDITH E [US], et al

Citation (search report)  
• [DY] US 5910782 A 19990608 - SCHMITT JUDITH E [US], et al  
• [Y] WO 9737328 A1 19971009 - PARCOFLEX INC [CA], et al  
• [A] FR 2762700 A1 19981030 - DECAUX JEAN CLAUDE [FR]  
• [AP] EP 1006503 A2 20000607 - DDG GES FUER VERKEHRSDATEN MBH [DE]  
• [A] US 5293163 A 19940308 - KAKIHARA MASAKI [DE], et al  
• [A] WO 9407206 A1 19940331 - AT COMM INC [US]  
• [A] WO 9927742 A1 19990603 - ERICSSON GE MOBILE INC [US]  
• [A] FR 2739957 A1 19970418 - DIENG IBRAHIMA [FR]  
• [A] US 5432508 A 19950711 - JACKSON WAYNE B [US]

Cited by  
EP1398719A1; CN104798122A; FR3004841A1; USD959997S; US8723688B2; US9959759B2; US9652921B2; WO2004025526A3; WO2014173849A1; US11762479B2; USD959298S; USD1011933S; WO2013103316A1; US10141629B2; US10573953B2; US10998612B2; US11670835B2; US9661403B2; US9805518B2; USD959299S; USD996237S; USD911857S; US11972654B2; US11978300B2; USD863074S; USD863075S; USD863076S; USD863988S; USD863987S; US10262345B2; US10664880B2; US11132723B2; US11430027B2; US11436649B2; US11475491B2; US11776022B2; US9728085B2; US10297150B2; US10741064B2; US11074612B2; US11423776B2; US11688277B2; US11922756B2; US11984024B2; US9842455B2; US9934645B2; US10192388B2; US10299018B1; US10424147B2; US10491972B2; US10674236B2; US10861278B2; US11172274B2; USD986082S; USD986084S; US11683617B2; US11699321B2; US11991491B2; US12008856B2

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 1128350 A1 20010829**; **EP 1128350 B1 20071003**; AT E374988 T1 20071015; DE 60130695 D1 20071115; DE 60130695 T2 20080724; DK 1128350 T3 20080204; ES 2295080 T3 20080416; FR 2805641 A1 20010831; FR 2805641 B1 20030530; PT 1128350 E 20080111

DOCDB simple family (application)  
**EP 01104233 A 20010222**; AT 01104233 T 20010222; DE 60130695 T 20010222; DK 01104233 T 20010222; ES 01104233 T 20010222; FR 0002873 A 20000224; PT 01104233 T 20010222