

Title (en)
Storage locker system; method for data transfer to the storage locker system

Title (de)
Fachanlage; Verfahren für Datentransfer an Fachanlage

Title (fr)
Unité de stockage; procédé de transfert de données à l'unité de stockage

Publication
EP 2056263 A1 20090506 (DE)

Application
EP 07015593 A 20070808

Priority
EP 07015593 A 20070808

Abstract (en)
The system (10) has a set of compartments (11) for placing and removing objects. An operating unit (20) has a controller for controlling the system. The operating unit includes a communication unit (40) i.e. BLUETOOTH interface, with a retrieving and transferring unit for retrieving data from the controller and for transferring the data to a mobile device (30) i.e. hand scanner. The operating unit includes an identification unit for identifying an article, and the mobile device is located in a vehicle. An independent claim is also included for a method for data transferring a control unit of a compartment system.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Fachanlage (10), umfassend mehrere Fächer (11) zur Einstellung und Abholung von Gegenständen, wobei die Fachanlage eine Bedieneinheit (20) mit einer Steuereinheit (21) zur Steuerung der Fachanlage (10) umfasst. Die Bedieneinheit (20) umfasst eine Kommunikationseinrichtung (40;40';40") mit Mitteln zum Abruf von Daten von der Steuereinheit (21) und zur Übertragung der abgerufenen Daten an ein mobiles Gerät (30;30';30"). Die Erfindung betrifft ferner ein Verfahren für den Datentransfer an der erfindungsgemäßen Fachanlage.

IPC 8 full level
G07F 17/12 (2006.01)

CPC (source: EP US)
G07C 9/00896 (2013.01 - EP); **G07C 9/38** (2020.01 - EP); **G07F 17/13** (2020.05 - EP US); **G07C 9/00571** (2013.01 - EP)

Citation (search report)
• [X] WO 0207119 A1 20020124 - MORENO ELI [US]
• [X] WO 02095699 A1 20021128 - KINEK TECHNOLOGIES INC [CA], et al
• [A] US 2004026504 A1 20040212 - STEVENS JOHN K [CA]

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)
AL BA HR MK RS

DOCDB simple family (publication)
WO 2009018931 A1 20090212; EP 2056263 A1 20090506

DOCDB simple family (application)
EP 2008006165 W 20080725; EP 07015593 A 20070808