

Title (en)

Locking system and method for exchanging data in a locking system

Title (de)

Schliessanlagensystem und Verfahren zum Datenaustausch in einem Schliessanlagensystem

Title (fr)

Système de fermeture et procédure pour l'échange de données dans un système de fermeture

Publication

**EP 1132871 A2 20010912 (DE)**

Application

**EP 01103644 A 20010222**

Priority

DE 10011035 A 20000307

Abstract (en)

The building controlled access system has at least one access control point which is programmed and/or monitored via a local node device (1) adjacent the access control point, with a radio link used for data communication between them and between the local node device and a central node device (2), e.g. via a number of relay node devices (3) between the local node device and the central node device. An Independent claim for a data exchange method within a building controlled access system is also included.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Schließanlagensystem und ein Verfahren zum Datenaustausch in einem Schließanlagensystem. Dabei werden zum Programmieren und Überwachen einer Schließung zwischen einer Zentralknoteneinrichtung und einer der Schließung zugeordneten Schließknoteneinrichtung Daten mittels Funkübertragung ausgetauscht.

IPC 1-7

**G07C 9/00**

IPC 8 full level

**G07C 9/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**G07C 9/27** (2020.01 - EP US); **G07C 9/28** (2020.01 - EP)

Citation (applicant)

DE 19614215 A1 19971016 - SIMONS & VOS IDENTIFIKATIONSSY [DE], et al

Cited by

EP3276108B1; EP1628411A3; CN101855653A; EP2043055A1; US8516250B2; WO2009040470A3; WO2004034336A1

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 1132871 A2 20010912; EP 1132871 A3 20041229**; DE 10011035 A1 20010920; DE 10011035 C2 20030430; EP 2267664 A2 20101229; EP 2267664 A3 20150819; EP 2267664 B1 20180822

DOCDB simple family (application)

**EP 01103644 A 20010222**; DE 10011035 A 20000307; EP 10176937 A 20010222