

Title (en)

Key-safe and system for allowing access to a building for a service provider

Title (de)

Schlüsselkasten und System zum Ermöglichen des Zugangs zu einem Gebäude für einen Dienstleister

Title (fr)

Coffre à clé et système permettant l'accès à un bâtiment pour un fournisseur de services

Publication

EP 1088958 A2 20010404 (DE)

Application

EP 00120874 A 20000925

Priority

DE 19946464 A 19990928

Abstract (en)

The key box (7) is positioned on the outside wall of the building (1) and comprises an inner compartment (11) for storing various keys (10) to the building. The compartment has an inner door (13) with a first lock (14) and an outer door (20) with a second, remotely controlled lock (21) which guards the access to the inner door from outside of the box. The first lock is coded type and a speech recognition unit connected with a central office is provided in the region between the inner and outer doors. The key box can be combined with an intruder alarm system.

Abstract (de)

Zum Ermöglichen des Zugangs zu einem Gebäude für einen Dienstleister ist ein außen am Gebäude (1) angeordneter Schlüsselkasten (7) vorgesehen, in dessen Innenraum (11) die Schlüssel (10) aufbewahrt werden. Der Innenraum (11) ist dabei über zwei hintereinander geschaltete Türen, eine Innentür (13) und eine Außentür (20), zugänglich. Die Außentür (20) wird dabei von einer Überwachungszentrale (4) entriegelt, während die Innentür (13) ein Code-Schloß (14) aufweist. Dadurch entfällt die Schlüsselvorratshaltung beim Dienstleister. <IMAGE>

IPC 1-7

E05G 1/00; E05B 19/00

IPC 8 full level

E05B 19/00 (2006.01); **E05G 1/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05B 19/0005 (2013.01); **E05G 1/00** (2013.01)

Cited by

EP2189598A1; US9670694B2; DE202019104559U1; DE202019104558U1; US7123127B2; US7042334B2; WO2013078642A1

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)

EP 1088958 A2 20010404; **EP 1088958 A3 20030122**

DOCDB simple family (application)

EP 00120874 A 20000925