

Title (en)
Sliding door assembly and method for operating a sliding door assembly

Title (de)
Schiebetüranlage sowie Verfahren zum Betrieb einer Schiebetüranlage

Title (fr)
Installation de porte coulissante et procédé de fonctionnement d'une installation de porte coulissante

Publication
EP 2366860 A2 20110921 (DE)

Application
EP 11157147 A 20110307

Priority
DE 102010002870 A 20100315

Abstract (en)
The system (1) has drive devices (2) for automatic operation of sliding wings (3). A sensor device (10) detects movement and/or presence of people in a region of the system. An alarm device (8) delivers a signal indicating hazard situations i.e. occurrence of fire or smoke, to a controller (7). The controller enables automatic closing of the wings during presence of the hazard situation. An emergency switch device (9) triggers opening of the wings for release of escape- and emergency paths, where the closing of the wings is taken place after discontinuation of operation of the switch device. An independent claim is also included for a method for operation of a sliding door system.

Abstract (de)
Es wird eine Schiebetüranlage (1) mit einer Antriebseinrichtung (2) zum automatischen Betrieb mindestens eines Schiebeflügels (3) beschrieben. Eine Steuerungseinrichtung (7) dient zur Ansteuerung der Antriebseinrichtung (2). Zur Erkennung der Bewegung und/oder Anwesenheit von Personen im Bereich der Schiebetüranlage (1) ist eine Sensoreinrichtung (10) vorhanden. Eine Meldereinrichtung (8) dient zur Erkennung von Gefahrensituationen, insbesondere des Auftretens von Feuer, Rauch oder dergleichen. Die Meldereinrichtung (8) gibt beim Vorliegen einer Gefahrensituation ein diese Gefahrensituation anzeigendes Signal an die Steuerungseinrichtung (7) ab. Die Steuerungseinrichtung (7) ist so ausgebildet, dass beim Vorliegen einer Gefahrensituation ein automatisches, durch die Antriebseinrichtung (2) bewirktes Schließen des Schiebeflügels (3) erfolgt. Es ist ferner eine Notschalteneinrichtung (9) vorhanden, durch deren Betätigung ein durch die Antriebseinrichtung (2) bewirktes Öffnen des Schiebeflügels (3) zur Freigabe eines Flucht- und Rettungswegs auslösbar ist, wobei nach Wegfall der Betätigung der Notschalteneinrichtung (9) ein durch die Antriebseinrichtung (2) bewirktes Schließen des Schiebeflügels erfolgt.

IPC 8 full level
E05F 15/72 (2015.01)

CPC (source: EP US)
E05F 15/72 (2015.01 - EP US); **E05F 15/632** (2015.01 - EP US); **E05F 15/73** (2015.01 - EP US); **E05Y 2201/434** (2013.01 - EP); **E05Y 2400/50** (2013.01 - EP); **E05Y 2400/612** (2013.01 - EP); **E05Y 2400/85** (2013.01 - EP); **E05Y 2800/246** (2013.01 - EP); **E05Y 2800/416** (2013.01 - EP US); **E05Y 2800/42** (2013.01 - EP US); **E05Y 2900/134** (2013.01 - EP)

Citation (applicant)
DE 19753132 A1 19990602 - GEZE GMBH & CO [DE]

Cited by
CN106401365A; CN104265133A; EP4273899A1; CN103670126A; EP3792437A1; WO2020249454A1; EP3267449A1; EP3971931A1; EP3267450B1; EP3267457B1; EP3267449B1

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 2366860 A2 20110921; **EP 2366860 A3 20140723**; **EP 2366860 B1 20170503**; DE 102010002870 A1 20110915;
DE 102010002870 B4 20130829; ES 2629653 T3 20170811

DOCDB simple family (application)
EP 11157147 A 20110307; DE 102010002870 A 20100315; ES 11157147 T 20110307