Title (en)

**PASSAGEWAY** 

Title (de)

DURCHGANGSANLAGE

Title (fr)

**INSTALLATION DE TRANSIT** 

Publication

EP 4375475 A1 20240529 (DE)

Application

EP 23210382 A 20231116

Priority

DE 102022130790 A 20221122

Abstract (de)

Die Erfindung bezieht sich auf eine Durchgangsanlage zur Einrichtung eines selektiv sperrbaren Durchgangsweges, mit einem Sperrglied, das in eine Sperrstellung bringbar ist, in welchem der Durchgangsweg gesperrt ist und das in eine Freigabestellung bringbar ist, in welchem der Durchgangsweg freigegeben ist, so dass dieser von einer Person passierbar ist, einer Antriebseinrichtung zur Verlagerung des Sperrgliedes aus der Sperrstellung in die Freigabestellung und einer Steuereinrichtung zur Ansteuerung der Antriebseinrichtung. In diese Durchgangsanlage ist eine Energiespeichereinrichtung eingebunden, zur Abwicklung des durch die Steuereinrichtung gesteuerten Betriebs der Antriebseinrichtung in temporär energetisch autarker Weise.

IPC 8 full level

E06B 11/08 (2006.01)

CPC (source: EP)

E06B 11/08 (2013.01); E06B 11/085 (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 102020110695 A1 20211021 WANZL GMBH & CO KGAA [DE]
- EP 2687664 A2 20140122 WANZL METALLWARENFABRIK KG [DE]

Citation (search report)

- [X] EP 3705681 A1 20200909 CONNFAIR GMBH & CO KG [DE]
- [X] CN 112034529 A 20201204 XUANCHENG XUANZHICAI COMPUTER TECH CO LTD
- [X] DE 202005007505 U1 20060524 KESSEBOEHMER KG [DE]
- [X] GB 2597132 A 20220119 NUVECH SOLUTIONS LTD [GB]

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 ME MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA

Designated validation state (EPC)

KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)

EP 4375475 A1 20240529; DE 102022130790 A1 20240523

DOCDB simple family (application)

EP 23210382 A 20231116; DE 102022130790 A 20221122