

Title (en)

SEAL WITH A MOVABLE SEALING STRIP, WITH AT LEAST ONE DRIVE FOR MOVING THE SEALING STRIP AND WITH A CONTROL FOR CONTROLLING THE DRIVE

Title (de)

DICHTUNG MIT EINER BEWEGBAREN DICHTUNGSLEISTE, MIT WENIGSTENS EINEM ANTRIEB ZUM BEWEGEN DER DICHTUNGSLEISTE UND MIT EINER STEUERUNG ZUM STEUERN DES ANTRIEBS

Title (fr)

JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DOTÉ D'UNE BARRE D'ÉTANCHÉITÉ MOBILE, D'AU MOINS UN ENTRAÎNEMENT POUR DÉPLACER LA BARRE D'ÉTANCHÉITÉ ET DOTÉ D'UNE COMMANDE PERMETTANT DE COMMANDER L'ENTRAÎNEMENT

Publication

EP 3875723 A1 20210908 (DE)

Application

EP 20161089 A 20200305

Priority

EP 20161089 A 20200305

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Dichtung (D) für eine Tür mit einer aus einer Dichtstellung in eine Freigabestellung und umgekehrt bewegbaren Dichtungsleiste (L), mit wenigstens einem elektrischen Antrieb (M) zum Bewegen der Dichtungsleiste (L) und mit einer Steuerung zum Steuern des Antriebs (M), wobei die Dichtung (D) wenigstens einen Sensor (S1, S2, S3) aufweist, der mit der Steuerung (C) verbunden ist, mit dem ein äußeres Ereignis oder Umgebungsbedingungen ermittelbar sind und dass in Abhängigkeit von dem äußeren Ereignis oder den Umgebungsbedingungen mittels der Steuerung (C) der Antrieb (M) zum Bewegen der Dichtungsleiste (L) ansteuerbar ist, um die Dichtungsleiste (L) von einer Freigabestellung in eine Dichtstellung oder umgekehrt zu bewegen.

IPC 8 full level

E06B 7/18 (2006.01)

CPC (source: EP)

E06B 7/18 (2013.01)

Citation (applicant)

- US 2015240553 A1 20150827 - MANNING FRANK V [US]
- DE 202007000534 U1 20070329 - ATHMER FA F [DE]

Citation (search report)

- [X] DE 29720978 U1 19980312 - ERNST KELLER GMBH & CO KG [DE]
- [X] DE 102014106702 A1 20151119 - ATHMER OHG [DE]
- [X] DE 102013108931 A1 20150219 - ATHMER OHG [DE]
- [X] FR 3083815 A1 20200117 - COMMISSARIAT ENERGIE ATOMIQUE [FR]

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 3875723 A1 20210908

DOCDB simple family (application)

EP 20161089 A 20200305