

Title (en)

Sealing device for the lower door gap of a door

Title (de)

Dichtungsvorrichtung für einen unteren Türspalt

Title (fr)

Dispositif d'étanchéité pour la fente inférieure d'une porte

Publication

**EP 1167678 A2 20020102 (DE)**

Application

**EP 01110206 A 20010425**

Priority

DE 20011070 U 20000623

Abstract (en)

The draught seal for the lower edge of a building door has a seal strip (12) mounted on an inner rail (15) to be selectively raised by a linkage (14). The linkage has a stop on its inner end to produce a stop connection with a releasably mounted rod (13) or the strip. The linkage can be alternatively connected with the receiving socket (20).

Abstract (de)

Dichtungsvorrichtung für einen unteren Türspalt, die unterseitig am Türblatt befestigbar ist, umfassend einen Auslöser, der bei Schließen der Tür eine Dichtungsmechanik betätigt, die zur Absenkung einer Innenschiene mit einem an dieser angebrachten Dichtungsprofil führt, wobei die Dichtungsmechanik wenigstens ein Hebelement umfasst, welches gelenkig an der Innenschiene gelagert ist und welches an einem Ende mit Mitteln versehen ist, zur Herstellung einer Verbindung mit mit dem Auslöser verbundenen Teilen oder dem Auslöser selbst, wobei weiterhin ein fest angebrachtes Aufnahmeteil (20) vorgesehen ist, und mindestens zwei Hebelemente (14) vorgesehen sind, die alternativ über Rastmittel entweder mit dem Auslöser (12) oder einem mit dem Auslöser verbundenen Teil (13) oder mit einem fest angebrachten Aufnahmeteil (20) über Rastmittel durch eine Rastverbindung verbindbar sind. <IMAGE>

IPC 1-7

**E06B 7/215**

IPC 8 full level

**E06B 7/215** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E06B 7/215** (2013.01)

Citation (applicant)

CH 666719 A5 19880815 - PLANET MATTHIAS JAGGI

Cited by

DE102017112906A1; EP3647529A1; EP3203006B1

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE IT LI NL

DOCDB simple family (publication)

**DE 20011070 U1 20000907**; EP 1167678 A2 20020102; EP 1167678 A3 20040721

DOCDB simple family (application)

**DE 20011070 U 20000623**; EP 01110206 A 20010425