

Title (en)  
DEVICE WITH AN OPENABLE ELEMENT

Title (de)  
VORRICHTUNG MIT EINEM ÖFFENBAREN ELEMENT

Title (fr)  
DISPOSITIF DOTÉ D'UN ÉLÉMENT POUVANT ÊTRE OUVERT

Publication  
**EP 3441551 A1 20190213 (DE)**

Application  
**EP 18188453 A 20180810**

Priority  
AT 506692017 A 20170810

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung mit einem beispielsweise durch Verschieben öffnbaren Element, insbesondere eine Schiebetorvorrichtung, umfasst das öffnbare Element wie ein Schiebetor, einen Antrieb zum Öffnen eines Elementes und ein Schloss (1), wobei durch Betätigung des Schlosses (1) in eine erste Betriebsposition der Antrieb das Element öffnet. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass durch Betätigung des Schlosses (1) in eine zweite Betriebsposition das Element vom Antrieb entriegelbar und manuell öffnbar ist.

IPC 8 full level  
**E05F 15/635** (2015.01); **E05B 63/00** (2006.01); **E05B 47/00** (2006.01)

CPC (source: AT EP)  
**E05B 17/22** (2013.01 - AT); **E05B 63/0065** (2013.01 - EP); **E05B 65/0021** (2013.01 - AT); **E05F 15/643** (2015.01 - EP); **E05F 15/67** (2015.01 - AT); **E05B 2047/0086** (2013.01 - EP); **E05B 2047/0088** (2013.01 - EP); **E05F 15/632** (2015.01 - EP); **E05Y 2201/214** (2013.01 - EP); **E05Y 2201/22** (2013.01 - EP); **E05Y 2400/3013** (2024.05 - EP); **E05Y 2900/40** (2013.01 - EP)

Citation (search report)

- [X] FR 3008731 A1 20150123 - GELIN MICHEL GUY RENE [FR]
- [XA] DE 3117991 A1 19821125 - FAAC SPA [IT]
- [XA] DE 212004000022 U1 20060504 - HOERMANN KG ANTRIEBSTECHNIK [DE]
- [X] WO 2010075603 A1 20100708 - CETA ELEKTROMECHANIK GMBH [AT], et al

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 3441551 A1 20190213**; **EP 3441551 B1 20210929**; AT 520080 A4 20190115; AT 520080 B1 20190115

DOCDB simple family (application)  
**EP 18188453 A 20180810**; AT 506692017 A 20170810