

Title (en)

Electric door lock device for laundry dryer

Title (de)

Elektrische Türverschlussvorrichtung für Wäschetrockner

Title (fr)

Dispositif électrique de fermeture de porte pour sèche-linge

Publication

**EP 2557222 A2 20130213 (DE)**

Application

**EP 12004269 A 20120605**

Priority

DE 202011104184 U 20110809

Abstract (en)

The device (1) has a rocker unit (10) comprising a rocker spring (12) arranged at a rocker (11). An electrically actuatable actuator unit (30) is mechanically linked with a lever unit (20). A closing arbor (99) is engaged into a pawl (13) to provide rotational torque on the pawl. The rocker spring exerts another rotational torque on the rocker. The lever unit is designed in a manner that force of the actuator unit is converted into third rotational torque, which affects the rocker. An independent claim is also included for a clothes dryer comprising a control unit activating an actuator unit to open a door.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine programmgesteuert entriegelbare Türverschlussvorrichtung (1) mit einer Wippeneinheit (10), welche eine Wippe (11), eine Druckfeder (12), eine rotierbare Klinke (13) und einen Wippenanschlag (14) umfasst. Ein Schliessdorn (99) als Gegenstück kann in eine Nut (16) an der Klinke (13) eingreifen und wird nach Überschreiten einer bestimmten Position von der Druckfeder (12) an die Türverschlussvorrichtung (1) herangezogen und dort in einer Position (P2) gehalten. Dabei rotiert die Klinke (13). Zum programmgesteuerten Entriegeln dienen eine Hebeleinheit (20) und eine Aktuatoreinheit (30), welche ein Drehmoment entgegen der Druckfeder (12) auf die Wippe (11) ausüben. Beim Überschreiten einer bestimmten Position rotiert die Klinke (13) zurück und gibt den Schliessdorn (99) frei.

IPC 8 full level

**D06F 39/14** (2006.01); **D06F 37/42** (2006.01); **D06F 58/20** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**D06F 37/302** (2013.01 - EP US); **D06F 39/14** (2013.01 - EP US); **E05B 47/0002** (2013.01 - EP); **E05B 47/023** (2013.01 - EP US); **D06F 37/42** (2013.01 - EP US); **E05B 17/0025** (2013.01 - EP); **E05B 47/0004** (2013.01 - EP)

Cited by

DE102013103406B3; CN107142678A; CN111946148A; WO2022143981A1

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)

**DE 202011104184 U1 20111205**; DK 2557222 T3 20160411; EP 2557222 A2 20130213; EP 2557222 A3 20141217; EP 2557222 B1 20160120; PL 2557222 T3 20160729; SI 2557222 T1 20160531

DOCDB simple family (application)

**DE 202011104184 U 20110809**; DK 12004269 T 20120605; EP 12004269 A 20120605; PL 12004269 T 20120605; SI 201230511 A 20120605