

Title (en)

ROTARY KNOB FOR ACTUATING A CYLINDER ADAPTER OF A CLOSING CYLINDER

Title (de)

DREHKNAUF ZUM BETÄTIGEN EINES ZYLINDERADAPTERS EINES SCHLIESSZYLINDERS

Title (fr)

BOUTON ROTATIF DESTINE A ACTIONNER UN ADAPTATEUR DE CYLINDRE D'UN BARILLET

Publication

**EP 2998486 A1 20160323 (DE)**

Application

**EP 15186130 A 20150921**

Priority

- EP 14185853 A 20140922
- DE 102015111943 A 20150722
- EP 15186130 A 20150921

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Drehknopf (1) zum Betätigen eines Zylinderadapters (3), welcher einen Grundkörper (5) und ein Abdeckelement (6) umfasst, das den Grundkörper (5) zumindest teilweise umgibt, wobei das Abdeckelement (6) zumindest eine Umfangsöffnung (30) aufweist, und wobei die Umfangsöffnung (30) Zugriff auf eine Mantelfläche (20) des Grundkörpers (5) erlaubt. Ferner betrifft die vorliegende Erfindung einen Schließzylinder (2), welcher einen erfindungsgemäßen Drehknopf (1) sowie einen Zylinderadapter (3) umfasst, der von dem Drehknopf (1) betätigbar ist.

IPC 8 full level

**E05B 47/06** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E05B 47/0615** (2013.01); **E05B 1/0084** (2013.01); **E05B 15/0073** (2013.01); **E05B 47/0012** (2013.01); **E05B 47/0038** (2013.01); **E05B 47/0642** (2013.01); **E05B 47/068** (2013.01); **E05B 63/006** (2013.01); **E05B 2009/046** (2013.01); **E05B 2047/0016** (2013.01); **E05B 2047/0058** (2013.01); **E05B 2047/0094** (2013.01)

Citation (applicant)

WO 2014060530 A1 20140424 - DORMA GMBH & CO KG [DE]

Citation (search report)

- [XAI] DE 102012009624 A1 20131114 - MEISTER KLAUS [DE]
- [XI] EP 2436853 A2 20120404 - DORMA GMBH & CO KG [DE]
- [X] DE 10235201 A1 20040219 - UHLMANN GUENTER [DE]

Cited by

EP4234854A3; US2023243184A1

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 2998486 A1 20160323**

DOCDB simple family (application)

**EP 15186130 A 20150921**