

Title (en)
LOCK

Title (de)
SCHLOSS

Title (fr)
SERRURE

Publication
EP 3751079 A1 20201216 (DE)

Application
EP 19179451 A 20190611

Priority
EP 19179451 A 20190611

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Schloss (1) umfassend eine Falle (3), einen über eine Drückergarnitur drehbaren Nussarm (7) zum Zurückziehen der Falle (3), einen drehbaren Mitnehmer (10) oder eine Aufnahme (9) für den Mitnehmer (10), eine Wechselanordnung (11) zum Zurückziehen der Falle (3) unabhängig vom Nussarm (7), wobei der Mitnehmer (10) bzw. die Aufnahme (9) des Mitnehmers (10) so angeordnet ist, dass die Wechselanordnung (11) mittels des Mitnehmers (10) betätigbar ist, und einen Sensor (16) zum Erfassen einer Bewegung der Wechselanordnung (11) die zum Zurückziehen der Falle (3) führt.

IPC 8 full level
E05B 59/00 (2006.01); **E05B 15/00** (2006.01); **E05B 47/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
E05B 15/0013 (2013.01); **E05B 59/00** (2013.01); **E05B 2047/0067** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] EP 1936075 A2 20080625 - DORMA GMBH & CO KG [DE]
- [XI] DE 202014002240 U1 20140414 - WILH SCHLECHTENDAHL & SOEHNE GMBH & CO KG [DE]
- [A] DE 4027088 A1 19910314 - EVVA WERKE [AT]
- [A] EP 0204944 A1 19861217 - BKS GMBH [DE]

Cited by
US2021301583A1; US11661787B2

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 3751079 A1 20201216

DOCDB simple family (application)
EP 19179451 A 20190611