

Title (en)

OPERATING UNIT, LOCKING SYSTEM AND ACTUATING UNIT

Title (de)

BEDIENEINHEIT, SCHLIESSSYSTEM UND BETÄTIGUNGSEINHEIT

Title (fr)

UNITÉ DE COMMANDE, SYSTÈME DE FERMETURE ET UNITÉ DE FONCTIONNEMENT

Publication

EP 3770361 A1 20210127 (DE)

Application

EP 20187408 A 20200723

Priority

DE 202019104119 U 20190726

Abstract (de)

Beschrieben und dargestellt ist eine Bedieneinheit (1) zur Steuerung einer Verriegelungseinheit (12) insbesondere zur Verriegelung bzw. Entriegelung eines Wertbehältnisses, umfassend wenigstens eine elektronische Eingabeeinheit (5) zur Freigabe einer manuellen Betätigung der Verriegelungseinheit (12) und wenigstens eine Betätigungseinheit (3) zur manuellen Betätigung der Verriegelungseinheit (12). Die Aufgabe, eine Bedieneinheit zur Steuerung einer Verriegelungseinheit anzugeben, die besonders einfach in der Handhabung und der Montage ist, ist dadurch gelöst, dass die Betätigungseinheit (3) drehbar gelagert ist und dass die Betätigungseinheit (3) derart relativ zur elektronischen Eingabeeinheit (5) angeordnet ist, dass eine manuelle Drehbewegung der Betätigungseinheit (3) keine Positionsänderung der Eingabeeinheit (5) verursacht.

IPC 8 full level

E05B 49/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

E05B 49/00 (2013.01); **G07C 9/00912** (2013.01)

Citation (applicant)

DE 102014112319 A1 20160303 - MITTELDEUTSCHE TRESORBAU GMBH [DE]

Citation (search report)

- [XI] WO 0068534 A2 20001116 - ILCO UNICAN INC [CA], et al
- [XI] WO 2016196192 A1 20161208 - SARGENT & GREENLEAF [US]
- [XI] GB 2309732 A 19970806 - INTELLIGENT LOCKING SYS LTD [GB], et al
- [XI] DE 102014006515 A1 20151105 - MITTELDEUTSCHE TRESORBAU GMBH [DE]

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 202019104119 U1 20190809; EP 3770361 A1 20210127

DOCDB simple family (application)

DE 202019104119 U 20190726; EP 20187408 A 20200723