

Title (en)

BEARING DEVICE, METHOD FOR TRIGGERING AN ALARM WHEN OPENING SUCH A CONTROL UNIT FOR THE TRANSMISSION OF AN ALARM SIGNAL

Title (de)

LAGERVORRICHTUNG, VERFAHREN ZUR ALARMIERUNG BEIM ÖFFNEN EINER SOLCHEN SOWIE STEUEREINHEIT ZUR ENTSENDUNG EINES ALARMSIGNALS

Title (fr)

DISPOSITIF DE STOCKAGE, PROCÉDÉ D#ALERTE LORS DE L#OUVERTURE D#UN TEL DISPOSITIF DE STOCKAGE ET UNITÉ DE COMMANDE POUR ENVOYER UN SIGNAL D#ALARME

Publication

EP 3633640 A2 20200408 (DE)

Application

EP 19200347 A 20190930

Priority

DE 102018124271 A 20181001

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Lagervorrichtung (100) mit einem einen Innenraum (102) bereitstellenden Behälter (104) zur zumindest zeitweisen Lagerung eines Gegenstands darin, und mit einem Verschiebeelement (106), das ausgebildet ist, zwischen einer einen Zugriff auf den Innenraum (102) verwehrenden geschlossenen Konfiguration und einer den Zugriff auf den Innenraum ermöglichenden geöffneten Konfiguration verstellt zu werden. Eine elektrische Speichereinheit umfassende Steuereinheit (112) ist vorhanden, die ausgestaltet ist, ein Alarmsignal zu entsenden, wenn das Verschiebeelement (106) aus der geschlossenen Konfiguration herausbewegt wird. Die Erfindung betrifft weiterhin ein Verfahren zur Alarmierung beim Öffnen einer Lagervorrichtung (100) sowie eine Steuereinheit (112) zur Entsendung eines Alarmsignals.

IPC 8 full level

G08B 13/12 (2006.01); **G08B 13/08** (2006.01); **E05B 73/00** (2006.01); **G08B 13/14** (2006.01)

CPC (source: EP)

G08B 13/08 (2013.01); **G08B 13/126** (2013.01); **G08B 25/009** (2013.01); **G08B 29/181** (2013.01)

Cited by

DE102020131078A1

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 3633640 A2 20200408; **EP 3633640 A3 20200729**; DE 102018124271 A1 20200402

DOCDB simple family (application)

EP 19200347 A 20190930; DE 102018124271 A 20181001