

Title (en)

DEVICE, ASSEMBLY AND METHOD OF ENTERING AND/OR DISPENSING ONE OR MORE VALUABLE DOCUMENTS

Title (de)

VORRICHTUNG, ANORDNUNG UND VERFAHREN ZUM EINGEBEN UND/ODER AUSGEBEN VON EINEM ODER MEHREREN WERTDOKUMENTEN

Title (fr)

DISPOSITIF, AGENCEMENT ET PROCÉDÉ D'ENTRÉE ET/OU DE SORTIE D'UN OU DE PLUSIEURS DOCUMENTS DE VALEUR

Publication

EP 3379503 A1 20180926 (DE)

Application

EP 17162051 A 20170321

Priority

EP 17162051 A 20170321

Abstract (en)

[origin: US2018276932A1] A device for at least one of inputting or outputting one or a plurality of security documents includes a security container for keeping available the documents, a first input/output interface and a second input/output interface, and a head unit which is mounted so as to be displaceable to a plurality of positions relative to the container. The head unit is configured to, in a first position of the plurality of positions, by means of the first input/output interface, transfer one or a plurality of security documents into or out of the device, in a second position of the plurality of positions, by means of the second input/output interface, transfer one or a plurality of security documents into or out of the device, and, in a third position of the plurality of positions, transfer one or a plurality of security documents between the head unit and the container.

Abstract (de)

Gemäß verschiedenen Ausführungsformen kann eine Vorrichtung (100a, 200a, 300a, 400, 600, 700, 800, 950) zum Eingeben und/oder Ausgeben von einem oder mehreren Werten Dokumenten Folgendes aufweisen: einen Sicherheitsbehälter (102) zum Vorhalten eines oder mehrerer Werten Dokumente; eine erste Ein/Ausgabeschnittstelle (106a) und eine zweite Ein/Ausgabeschnittstelle (106b); eine Kopfeinheit (104), welche relativ zu dem Sicherheitsbehälter (102) in mehrere Positionen verschiebbar gelagert ist, wobei die Kopfeinheit (104) eingerichtet ist, ein oder mehrere Werten Dokumente in einer ersten Position (104a) der mehreren Positionen mittels der ersten Ein/Ausgabeschnittstelle (106a) in die Vorrichtung (100a, 200a, 300a, 400, 600, 700, 800, 950) hinein oder aus dieser heraus zu transferieren, in einer zweiten Position (104b) der mehreren Positionen mittels der zweiten Ein/Ausgabeschnittstelle (106b) in die Vorrichtung (100a, 200a, 300a, 400, 600, 700, 800, 950) hinein oder aus dieser heraus zu transferieren, und in einer dritten Position (104c) der mehreren Positionen zwischen der Kopfeinheit (104) und dem Sicherheitsbehälter (102) zu transferieren.

IPC 8 full level

G07F 19/00 (2006.01); **G07D 11/00** (2006.01)

CPC (source: CN EP US)

G07D 11/125 (2019.01 - EP US); **G07D 11/13** (2019.01 - EP US); **G07D 11/14** (2019.01 - EP US); **G07D 11/165** (2019.01 - EP US); **G07D 11/40** (2019.01 - EP US); **G07F 19/20** (2013.01 - CN EP US); **G07F 19/205** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [XYI] EP 1913505 A2 20080423 - DIEBOLD INC [US]
- [Y] EP 0471300 A2 19920219 - OKI ELECTRIC IND CO LTD [JP]

Cited by

CN110164027A

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 3379503 A1 20180926; CN 108629921 A 20181009; CN 108629921 B 20211221; US 10657752 B2 20200519; US 2018276932 A1 20180927

DOCDB simple family (application)

EP 17162051 A 20170321; CN 201810234811 A 20180321; US 201815927171 A 20180321