

Title (en)

Device for interim storage of cash boxes of different construction types

Title (de)

Vorrichtung zum Zwischenspeichern von Geldkassetten unterschiedlicher Bauart

Title (fr)

Dispositif de stockage temporaire de coffrets à argent de types différents

Publication

EP 2463832 A1 20120613 (DE)

Application

EP 11192419 A 20111207

Priority

DE 102010061075 A 20101207

Abstract (en)

The device has a retaining compartment (52,60,72) for accommodating cash box (10) of a certain design and cash box (30) of another certain design. A movement restricting element (54) is provided in the retaining compartment. The movement restricting element restricts the movement of the cash boxes. A Radio-frequency identification reader is provided for reading data for identifying cash boxes.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung (50, 80, 100, 110, 120, 130, 208) zum Zwischenspeichern von Geldkassetten (10, 30, 94, 202) unterschiedlicher Bauart. Die Vorrichtung (50, 80, 100, 110, 120, 130, 208) umfasst ein Aufnahmefach (52, 60, 72, 92, 104, 132, 160) zur Aufnahme einer zwischenzuspeichernden Geldkassette (10, 30, 94, 202). Das Aufnahmefach (52, 60, 72, 92, 104, 132, 160) ist derart ausgebildet, dass in ihm Geldkassetten (10) einer ersten Bauart und Geldkassetten (30) mindestens einer zweiten Bauart verrutschsicher aufnehmbar sind.

IPC 8 full level

G07D 11/00 (2006.01); **B65D 25/10** (2006.01)

CPC (source: EP)

G07D 11/12 (2018.12)

Citation (search report)

- [XP] WO 2011124901 A1 20111013 - SPINNAKER INT LTD [GB], et al
- [XYI] DE 4039396 A1 19920611 - IBM [US]
- [Y] EP 0727367 A1 19960821 - KAO CORP [JP]
- [Y] US 5685423 A 19971111 - HUNT THOMAS A [US]
- [A] WO 0008287 A1 20000217 - JOHNSON SECURITY LIMITED [GB], et al

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 2463832 A1 20120613; **EP 2463832 B1 20151028**; DE 102010061075 A1 20120614

DOCDB simple family (application)

EP 11192419 A 20111207; DE 102010061075 A 20101207