

Title (en)

Test unit for detecting skimming modules

Title (de)

Prüfeinheit zum Detektieren von Skimmingmodulen

Title (fr)

Unité de contrôle pour la détection de modules de skimming

Publication

**EP 2897108 A1 20150722 (DE)**

Application

**EP 14151656 A 20140117**

Priority

EP 14151656 A 20140117

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Prüfeinheit (10, 80, 82) zum Detektieren von Skimmingmodulen (102), die einen Haltebereich (12) zum manuellen Halten der Prüfeinheit (10) sowie einen Prüfbereich (14) zum Aufsetzen der Prüfeinheit (10) auf eine Vorrichtung (50, 70, 72) zum Lesen von Magnetstreifen- und/oder Chipkarten umfasst. Der Prüfbereich (14) ist komplementär zu der äußeren Geometrie der Vorrichtung (50, 70, 72) in einem vorbestimmten Teilbereich (52) geformt.

IPC 8 full level

**G07F 19/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**G07F 19/2055** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 102009018322 A1 20101028 - WINCOR NIXDORF INT GMBH [DE]
- DE 102010036961 A1 20120216 - WINCOR NIXDORF INT GMBH [DE]
- DE 202011105565 U1 20111110 - BANQTEC AG [DE]

Citation (search report)

- [I] DE 202011105565 U1 20111110 - BANQTEC AG [DE]
- [A] US 2013146662 A1 20130613 - RANDOLPH JOSEPH P [US]
- [A] DE 102008046390 A1 20100311 - WACKER JOST [DE]
- [A] US 2013154612 A1 20130620 - CLARK BARRIE [GB], et al

Cited by

CN110223072A; EP3564916A3; EP3998589A1; US11507762B2

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 2897108 A1 20150722; EP 2897108 B1 20200422**

DOCDB simple family (application)

**EP 14151656 A 20140117**