



① Veröffentlichungsnummer: 0 623 901 A3

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 93121156.9

(51) Int. Cl.6: **G07D** 5/08, G07F 3/02

2 Anmeldetag: 31.12.93

(12)

Priorität: 04.05.93 DE 4314596

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 09.11.94 Patentblatt 94/45

Benannte Vertragsstaaten:
CH DE ES FR GB IT LI NL SE

Weröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 13.12.95 Patentblatt 95/50

Anmelder: National Rejectors Inc. GmbH Postfach 260 Zum Fruchthof 6 D-21614 Buxtehude (DE)

(72) Erfinder: Wohlrab, Ekhart, Dr.

Alte Dorfstrasse 29 D-21684 Stade (DE)

Erfinder: Cohrs, Hans-Ulrich

Teiledamm 5

D-21640 Horneburg (DE)

Erfinder: Meyer, Wilfried

Apensener Strasse 100

D-21614 Buxtehude (DE)

Erfinder: Cohrs, Fred

Hastedtstrasse 42

D-21614 Buxtehude (DE)

Erfinder: **Deters, Jürgen**

Deichstrasse 17

D-21712 Grossenwörden (DE)

Erfinder: Matzeit, Eginhard

Kärtner Strasse 23

D-21680 Stade (DE)

Vertreter: Dipl.-Ing. H. Hauck, Dipl.-Ing. E. Graalfs, Dipl.-Ing. W. Wehnert, Dr.-Ing. W.

Dörina

Postfach 30 24 30

D-20308 Hamburg (DE)

(54) Vorrichtung zum Festlegen von Sensorelementen in elektronischen Münzprüfgeräten

To Vorrichtung zum Festlegen von Sensorelementen im Gehäuse eines elektronischen Münzprüfgeräts, wobei ein an der Außenseite einer den Münzlaufweg begrenzenden Platte festlegbares Haltebauteil aus Kunststoff vorgesehen ist, an dem mindestens ein Federarm angeformt ist, der das Sensorelement gegen eine Platte andrückt und an der Platte Mittel vorgesehen sind, die das Sensorelement seitlich festlegen.

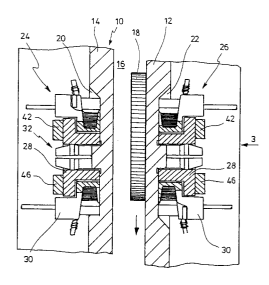


FIG.1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 93 12 1156

DE-A-22 40 151 (STANDARD ELEKTRIK LORENZ) * Seite 2, Zeile 11 - Seite 3, Zeile 3; Abbildungen * DE-A-21 20 053 (STANDARD ELEKTRIK LORENZ) * Seite 6, Zeile 10 - Seite 7, Zeile 13; Abbildungen 8,9 * WO-A-91 01029 (MARS INCORPORATED) * Seite 5, Zeile 8 - Seite 6, Zeile 5; Abbildung * RECHERCHIERTE	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
* Seite 2, Zeilè 11 - Seite 3, Zeile 3; Abbildungen * DE-A-21 20 053 (STANDARD ELEKTRIK LORENZ) * Seite 6, Zeile 10 - Seite 7, Zeile 13; Abbildungen 8,9 * WO-A-91 01029 (MARS INCORPORATED) * Seite 5, Zeile 8 - Seite 6, Zeile 5; Abbildung * ** ** ** ** ** ** ** ** **	Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile			
* Seite 6, Zeile 10 - Seite 7, Zeile 13; Abbildungen 8,9 * WO-A-91 01029 (MARS INCORPORATED) * Seite 5, Zeile 8 - Seite 6, Zeile 5; Abbildung * RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.C.): GO7F GO7D Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt Recherchment Abschließdatun der Recherche	Y A	* Seite 2, Zeile 1			
* Seite 5, Zeile 8 - Seite 6, Zeile 5; Abbildung * RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.: G07F G07D Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt Rockerchanset Abschüddstum der Recherche Prüfer	Y A	* Seite 6, Zeile 1	ANDARD ELEKTRIK LORENZ) O - Seite 7, Zeile 13;		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt Recherchenort Abschlüßdatun der Recherche Prüfer	A	* Seite 5, Zeile 8	S INCORPORATED) - Seite 6, Zeile 5;	1,3,7	
Recherchenort Abschlußdatum der Recherche Prüfer					SACHGEBIETE (Int.Cl.5) G07F
Recherchenort Abschlußdatum der Recherche Prüfer	Pos		d fii alla Datantananniinka avatalla		
	Der vo				Driffer
į				Nev	

EPO FORM 1503 03.82 (PO4C03) KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer
 anderen Verbffentlichung derselben Kategorie
 A: technologischer Hintergrund
 O: nichtschriftliche Offenbarung
 P: Zwischenliteratur

- T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze
 E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder
 nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
 D: in der Anmeldung angeführtes Dokument
 L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument