



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets

(11) Veröffentlichungsnummer:

0 125 345  
A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 83113033.1

(51) Int. Cl.<sup>4</sup>: E 05 B 49/00

(22) Anmeldetag: 23.12.83

(30) Priorität: 10.05.83 DE 3317112

(71) Anmelder: Meister, Klaus, Dr.  
Am Fischerwinkel 3  
D-8022 Grünwald(DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
21.11.84 Patentblatt 84/47

(71) Anmelder: Meyers, Pierre  
Nimrodstrasse 7a  
D-8012 Ottobrunn(DE)

(88) Veröffentlichungstag des später  
veröffentlichten Recherchenberichts: 17.04.85

(72) Erfinder: Meister, Klaus, Dr.  
Am Fischerwinkel 3  
D-8022 Grünwald(DE)

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

(72) Erfinder: Meyers, Pierre  
Nimrodstrasse 7a  
D-8012 Ottobrunn(DE)

(54) Sicherheitstastatur für Sicherheitseinrichtungen.

(55) Vorgestellt wird eine Sicherheitstastatur für Sicherheits-  
einrichtungen, insbesondere für elektronische Verschluß-  
einrichtungen.

Herkömmliche Tastaturen zur Codeeingabe bei Sicher-  
heitseinrichtungen vermindern dadurch den Sicherheitswert  
der gesamten Einrichtung, daß die zur Codeeingabe betätig-  
ten Stellen der Tastatur bei Anwendung gewisser Methoden  
der Fingerabdrucknahme identifiziert werden können und  
daß sich dadurch die Anzahl der Kombinationsmöglichkeiten  
extrem reduziert.

Es wird eine Tastatur vorgestellt, bei der durch einen  
Flüssigkeitsfilm an der Oberfläche des Tastenfeldes sowie  
durch einen Deckel mit Wischvorrichtung, der vor und nach  
jeder Bedienung des Tastenfelds für eine Verteilung des  
Flüssigkeitsfilms sorgt, ein Ablesen der berührten Stellen  
des Tastenfelds verhindert wird.

A3

345

345

EP 0

125



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

**0125345**

Nummer der Anmeldung

EP 83 11 3033

## EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. *)		
D, A	DE-A-2 950 680 (R. BOSCH GMBH) * Gesamtes Dokument *	1, 6	E 05 B 49/00		
A	EP-A-0 034 200 (ISAWAKI ENGINEERING CO., LTD.) * Figur 1, Seite 2, Zeilen 20-24 *	1, 3			
-----			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int. Cl. *)		
			E 05 B 49/00		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.					
Recherchenort <b>BERLIN</b>	Abschlußdatum der Recherche <b>08-01-1985</b>	Prüfer <b>KRABEL A.W.G.</b>			
<b>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet</li> <li>Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie</li> <li>A : technologischer Hintergrund</li> <li>O : nichtschriftliche Offenbarung</li> <li>P : Zwischenliteratur</li> <li>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze</li> </ul>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>D : in der Anmeldung angeführtes Dokument</li> <li>L : aus andern Gründen angeführtes Dokument</li> <li>&amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</li> </ul>					