

Title (en)
Display stand

Title (de)
Präsentationsbehälter

Title (fr)
Présentoir

Publication
EP 1106120 A1 20010613 (DE)

Application
EP 00124804 A 20001114

Priority
DE 29923329 U 19991201

Abstract (en)

The display column (1) has four rectangular shaped sides (3,4), which are fitted with three rows (6), each comprising four holes (7). The watch (8) is attached to an untearable string (17) with a small cylindrical weight (18) joined to its end, which is guided through the hole (7), around a return element (16), and kept in position by an inner plate (27), located parallel to the side wall (3,4). The inner plate (27) is also fitted with holes (28) and can be vertically moved in order to reduce the size of the holes (7) after the insertion of the weight (18) and watch (8) carrying string (17). If the string (17) is deliberately torn or cut, the weight (18) drops into a small drawer (11), causing a sound which indicates the attempted theft to the personnel.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Präsentationsbehälter mit mindestens einer vertikalen oder vertikal geneigten Präsentationsplatte zur Präsentation von Gegenständen, insbesondere Uhren oder Schmuckstücken, wobei die Präsentationsplatte mehrere Löcher mit jeweils einem kleiner als die Gegenstandsbreite bemessenen Durchmesser aufweist, jeder Gegenstand durch einen durch eines der Löcher geführten Faden mit einem zugeordneten, im Präsentationsbehälter angeordneten, zylinderförmigen Gewicht an dessen einem Längsende verbunden ist und der Faden über eine in der Nähe jedes Lochs an der Präsentationsplatte angeordnete Umlenkvorrichtung geführt ist. Das Loch (7) weist einen größeren Querschnitt als das Gewicht (18) auf. Die Umlenkvorrichtung ist mit einer vertikalen, im Querschnitt runden Leitrinne zur Führung des Fadens und des Gewichts versehen. Zwischen Umlenkvorrichtung und Präsentationsplatte ist eine Sperrplatte angeordnet, die in einer parallel zur Präsentationsplattenebene liegenden Ebene verschiebbar und mit Löchern versehen ist, deren Positionen denen der Löcher (7, 7') in der Präsentationsplatte (12) entsprechen (Fig. 1). <IMAGE>

IPC 1-7
A47F 7/024

IPC 8 full level
A47F 7/02 (2006.01); A47F 7/024 (2006.01)

CPC (source: EP)
A47F 7/022 (2013.01); A47F 7/024 (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 9312889 U1 19940203 - LENZ BORIS [DE], et al
- DE 29619248 U1 19970109 - OSHIKO SCHMUCK GMBH [DE]

Citation (search report)

- [YA] FR 2744348 A1 19970808 - GANIZATE JEAN PAUL [FR]
- [Y] GB 1388961 A 19750403 - RATNERS JEWELLERS LTD
- [A] US 5909932 A 19990608 - SHIH YUAN-CHANG [TW]

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)
EP 1106120 A1 20010613; EP 1106120 B1 20040421; AT E264641 T1 20040515; DE 50006140 D1 20040527

DOCDB simple family (application)
EP 00124804 A 20001114; AT 00124804 T 20001114; DE 50006140 T 20001114