

Title (en)
Multi-purpose secured presentation system

Title (de)
Gesichertes Mehrzweck-Präsentationssystem

Title (fr)
Système de présentation sécurisé polyvalent

Publication
EP 2596724 A1 20130529 (FR)

Application
EP 11306574 A 20111128

Priority
EP 11306574 A 20111128

Abstract (en)
The system has a head (3) receiving a detector (13) attached to an object (4), where the detector includes a detection sensor (15) to detect a separation of the object. The detector and the sensor are intended to be connected by an electric cable i.e. spiral cable, to a wire monitoring electronic unit. A base (1) includes a through-hole (8) through which an end of a column (2) is inserted, and the column is slid and immobilized at the desired height on the base by an immobilization unit (20). The column is an elongated hollow tube integrating electric cable storage unit. The detection sensor is selected from a group consisting of switch and control finger. The wire monitoring electronic unit is a monitoring control unit.

Abstract (fr)
Le système de présentation sécurisé polyvalent pour un objet (4) peut fonctionner en autonome avec une unité amovible ou en relation avec une centrale externe, l'objet étant fixé au système et le système comportant au moins un moyen de détection filaire de séparation de l'objet du système de présentation. Il comporte au moins une base (1), une colonne coulissante (2) une tête (3), un cache (5) ou une unité de surveillance (6), la tête recevant un détecteur et l'objet qui y est fixé, la colonne comportant deux extrémités opposées, la base, la colonne et la tête étant des éléments distincts assemblés entre eux, la tête (3) recevant un détecteur comportant au moins un capteur de détection de séparation de l'objet, le capteur étant destiné à être relié par un câble électrique à une unité électronique filaire de surveillance, la tête étant fixée d'une manière amovible sur une première extrémité de la colonne, la base (1) comportant un orifice traversant (8) à travers lequel la seconde extrémité de la colonne (2) peut être insérée et la colonne glissée et immobilisée à la hauteur souhaitée par un moyen d'immobilisation (20) sur la base, la colonne (2) étant un tube creux allongé permettant le logement d'un l'enrouleur et le passage du câble électrique.

IPC 8 full level
A47F 7/024 (2006.01)

CPC (source: EP US)
A47F 3/002 (2013.01 - US); **A47F 7/024** (2013.01 - EP US); **G08B 13/1463** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
• [A] WO 2010049662 A1 20100506 - STACEY EUROP LTD [GB], et al
• [A] US 2011068920 A1 20110324 - YEAGER LAWRENCE R [US], et al
• [A] EP 2308355 A1 20110413 - INVUE SECURITY PRODUCTS INC [US]
• [A] US 2008142665 A1 20080619 - BELDEN DENNIS D [US], 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 2596724 A1 20130529; EP 2596724 B1 20140604; CA 2797063 A1 20130528; US 2013134287 A1 20130530

DOCDB simple family (application)
EP 11306574 A 20111128; CA 2797063 A 20121126; US 201213685966 A 20121127