1 Veröffentlichungsnummer:

0 183 931 A3

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 85112005.5

(f) Int. Cl.4: H 01 H 3/36

2 Anmeldetag: 23.09.85

30 Priorität: 06.12.84 US 678719

Anmelder: Siemens Aktiengesellschaft Berlin und München, Wittelsbacherplatz 2, D-8000 München 2 (DE)

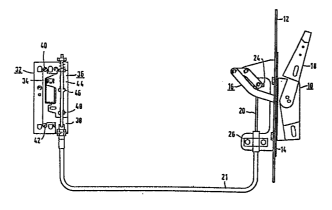
Weröffentlichungstag der Anmeldung: 11.06.86 Patentblatt 86/24

84 Benannte Vertragsstaaten: DE FR GB IT

Weröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 21.12.88 Patentblatt 88/51 Erfinder: Samples, Billy G., 1382 Drayton Woods Drive, Tucker, GA 30084 (US) Erfinder: Newton, Ralph L., 1382 Drayton Woods Drive, Tucker, GA 30084 (US) Erfinder: Kaufman, Steven A., 2730 Whispering Pines Drive, Decatur, GA 30033 (US)

(A) Vorrichtung zur Fernbedlenung eines elektrischen Schalters oder dergleichen.

Offenbart wird eine Vorrichtung zur Fernbedienung eines elektrischen Schalters oder dergleichen. Die Vorrichtung weist eine innere Betätigungseinrichtung (36) auf, die mit dem Schalter (32) vereinigt und zum Bewegen einer Schalterhandhabe (34) ausgebildet ist. Von der Betätigungseinrichtung (36) erstreckt sich ein Übertragungsglied zu einem entfernt angeordneten Hebelgetriebe (16), das Teil einer Hauptbetätigungseinrichtung (10) ist, die eine äußere Handhabe (18) aufweist. Die innere Betätigungseinrichtung (36) besteht aus einem am Schalter (32) befestigten ortsfesten Teil (38) und einem daran angeordneten, eine Schalterhandhabe (34) erfassenden Schlittens (44). Das Übertragungsglied ist von einem flexiblen Zug-Druckelement (20) und einer Führungshülle (21) gebildet. Die Führungshülle (21) ist einerseits an einem ortsfesten Teil (14) der Hauptbetätigungseinrichtung (10) und andererseits an einem ortsfesten Teil (38) der inneren Betätigungseinrichtung (36) befestigt. Das Zug-Druckelement (20) erstreckt zwischen dem Hebelgetriebe (16) und dem Schlitten (44).



183 931 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 85 11 2005

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblic	nts mit Angabe, soweit erforderlich, hen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
Y	US-A-4 419 549 (OS * Das ganze Dokumen		1	H 01 H 3/36
Y	US-A-2 389 220 (TR * Seite 1, Spalte 1 2, Zeile 29 *	EDEAU) , Zeile 40 - Spalte	1	·
A	CH-A- 335 740 (ME * Das ganze Dokumen	RLIN GERIN) t *	1	
A	US-A-3 501 975 (GR * Das ganze Dokumen		1	
A,D	US-A-2 930 940 (TR	UMPLER)		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
				H 01 H 3/00 H 01 H 23/00
Der vo	orliegende Recherchenbericht wurd	le für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	1	Prüfer
DE	EN HAAG	16 - 09-1988	DESM	ET W.H.G.

EPO FORM 1503 03.82 (P0403)

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

- D: alteres 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