

Title (en)

Alarm triggering device for fences.

Title (de)

Zur Alarmauslösung dienende Einrichtung für zur Abgrenzung geeignete Vorrichtungen.

Title (fr)

Dispositif de déclenchement d'alarme pour clôtures.

Publication

EP 0644514 A1 19950322 (DE)

Application

EP 94112168 A 19940804

Priority

DE 4331155 A 19930914

Abstract (en)

The invention relates to an apparatus which serves to trigger an alarm and is intended for devices suitable for providing boundaries, which devices are provided with extension arms which can be swivelled about a horizontal axis and are interconnected by means of wires, a wire-shaped signal member passing through cutouts, arranged transversely with respect to the extension arms, in the extension arms. On the basis of the invention, it is to be achieved in the case of these devices that a signal is triggered reliably and that the signal member can be mounted on the extension arms in a considerably simplified fashion. For this reason, the extension arm and that part which serves to couple the extension arm each have a recess which is open at the edge, these recesses being offset with respect to each other in the region of their entry openings in such a way that the signal member can be inserted into the entry openings only by bending it. <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine zur Alarmauslösung dienende Einrichtung für zur Abgrenzung geeignete Vorrichtungen, die mit um eine waagerechte Achse verschwenkbaren, durch Drähte miteinander verbundenen Auslegern versehen sind, wobei ein drahtförmiger Signalkörper quer zu den Auslegern angeordnete Durchbrechungen in den Auslegern durchsetzt. Bei diesen Vorrichtungen soll aufgrund der Erfindung erreicht werden, dass eine sichere Signalauslösung eintritt sowie eine wesentlich vereinfachte Möglichkeit der Anbringung der Signalkörper an den Auslegern gegeben ist. Aus diesem Grunde weisen der Ausleger und der zur Anlenkung des Auslegers dienende Teil je eine randoffene Ausnehmung auf, wobei diese Ausnehmungen im Bereich ihrer Eintrittsöffnungen so gegeneinander versetzt sind, dass der Signalkörper nur durch Verbiegen in die Eintrittsöffnungen einführbar ist. <IMAGE>

IPC 1-7

G08B 13/12

IPC 8 full level

G08B 13/12 (2006.01)

CPC (source: EP)

G08B 13/124 (2013.01)

Citation (search report)

- [A] FR 2579350 A1 19860926 - BOLLORE LOUIS HENRI [FR]
- [A] DE 3706999 A1 19870917 - BIGOTEC AG [CH]
- [AD] DE 3211647 A1 19831006 - SCHULZ CELLER DRAHTWAREN [DE]

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0644514 A1 19950322; EP 0644514 B1 19981021; AT E172567 T1 19981115; DE 4331155 A1 19950316; DE 59407121 D1 19981126

DOCDB simple family (application)

EP 94112168 A 19940804; AT 94112168 T 19940804; DE 4331155 A 19930914; DE 59407121 T 19940804