

Title (en)

Anti-crash safety catch for doors or the like.

Title (de)

Absturzsicherung für Tore od. dgl.

Title (fr)

Sécurité antichute pour portails ou similaires.

Publication

EP 0628689 A2 19941214 (DE)

Application

EP 94106871 A 19940503

Priority

DE 4317779 A 19930528

Abstract (en)

The stop plate (6) is connected to a drive shaft (8). The plate is also connected with the gate shaft (2) via the stop wheel (3). The plate engages in rotary direction on the stop wheel, by one or more drive cams (9,10) and via return springs (11). The cams engage into grooves (12) of the stop wheel, which also contain the return springs. The recesses (7) in the stop plate, and the collection chambers (14) in the housing section (5a), are quadrant-shaped.

Abstract (de)

Die Erfindung bezieht sich auf eine drehzahlunabhängige Fangvorrichtung, die aus Sperrad (3), Sperrkugeln (1), Sperrteller (6) und Fangkammern (14) besteht, wobei Sperrad (3) und Sperrteller (1) zueinander verdrehbar als eine rotierende Einheit ausgebildet sind und diese rotierende Einheit in einem Gehäuse (5) umläuft, wobei bei Nichtantrieb zwischen Antriebswelle (8) und Torwelle (2) eine Verdrehung zwischen Sperrad (3) und Sperrteller (6) eintreten, so daß dann die im Sperrad (3) gelagerten Sperrkugeln (1) in Ausnehmungen (7) im Sperrteller (6) und in Fangkammern (14) des eigentlichen ortsfesten Gehäuses (5) eintreten können. <IMAGE>

IPC 1-7

E05D 13/00; E06B 9/84

IPC 8 full level

E05D 13/00 (2006.01); **E06B 9/84** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05D 13/1269 (2013.01); **E06B 9/84** (2013.01); **E05D 13/003** (2013.01); **E05D 13/1261** (2013.01); **E05Y 2900/00** (2013.01);
E05Y 2900/106 (2013.01); **E05Y 2900/132** (2013.01)

Cited by

CN113585714A; GB2568580A; GB2568580B; US10900280B2

Designated contracting state (EPC)

DE DK FR IT NL SE

DOCDB simple family (publication)

DE 4317779 C1 19940526; DE 59401188 D1 19970116; EP 0628689 A2 19941214; EP 0628689 A3 19950308; EP 0628689 B1 19961204

DOCDB simple family (application)

DE 4317779 A 19930528; DE 59401188 T 19940503; EP 94106871 A 19940503