

Title (en)

Yieldable rotary fastener, in particular for electrical cabinets

Title (de)

Nachgiebiger Vorreiberverschluss insbesondere für Schaltschränke

Title (fr)

Tournequin déformable, notamment pour armoires électriques

Publication

EP 1207258 A2 20020522 (DE)

Application

EP 01126123 A 20011103

Priority

DE 20019247 U 20001113

Abstract (en)

The lock includes an activation shaft connectable on the outside of the door with a lock activation, such as a handle, a cylinder lock, or similar, and is connected firmly at the interior with a friction tongue. The friction tongue is movable through turning the activation shaft between an unlocked position and a locked position. A relative movement of the casing with respect to the activation shaft (13) fixed in the locking position of the friction tongue (15) is enabled through the arrangement of the activation shaft in longitudinal direction of the casing (10). An element (20), giving to the relative movement, is arranged between activation shaft and casing.

Abstract (de)

Ein Vorreiberverschluß mit einem Gehäuse und mit einer in dem Gehäuse drehbaren, innenseitig eine Vorreiberzunge tragenden Betätigungsrolle ist dadurch gekennzeichnet, daß aufgrund einer längsverschiebbaren Anordnung der Betätigungsrolle (13) in dem Gehäuse (10) eine Relativverschiebung des Gehäuses zur in der Verriegelungsstellung der Vorreiberzunge (15) festgelegten Betätigungsrolle (13) ermöglicht ist und daß in gegenseitiger Abstützung zwischen Betätigungsrolle (13) und Gehäuse (10) ein einer Relativverschiebung nachgebendes Element (20) angeordnet ist. <IMAGE> <IMAGE>

IPC 1-7

E05C 3/04; E05B 65/10

IPC 8 full level

E05B 51/02 (2006.01); **E05B 65/10** (2006.01); **E05C 3/04** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05B 51/023 (2013.01); **E05C 3/042** (2013.01)

Citation (applicant)

EP 0504144 B1 19941102 - RAMSAUER DIETER [DE]

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 1207258 A2 20020522; EP 1207258 A3 20031008; EP 1207258 B1 20041222; AT E285503 T1 20050115; DE 20019247 U1 20010125;
DE 50104876 D1 20050127; ES 2233552 T3 20050616

DOCDB simple family (application)

EP 01126123 A 20011103; AT 01126123 T 20011103; DE 20019247 U 20001113; DE 50104876 T 20011103; ES 01126123 T 20011103