

Title (en)
Panic pressure bar

Title (de)
Panikdruckstange

Title (fr)
Barre anti-panique à compression

Publication
EP 2439362 A2 20120411 (DE)

Application
EP 11000338 A 20110118

Priority
DE 202010013944 U 20101005

Abstract (en)

The rod has a housing with a lower part and an upper part (3). The upper part is mounted in the lower part in a moveable manner. Two pivoting levers (9, 10) are fixed with an end of the lower part and connected with a trigger mechanism over the end. The pivoting levers are fixed with another end on the upper part. A connecting element (8) is arranged between the pivoting levers. The pivoting levers are moved relative to the connecting element and connected with the connecting element in a desired position. A release handle is formed by the upper part of the housing.

Abstract (de)

Panikdruckstange zur Betätigung eines Schlosses mit einem aus einem Unterteil (2) und einem Oberteil (3) bestehenden Gehäuse (1), wobei das Oberteil (3) im Unterteil (2) verschiebbar gelagert ist, und mit zumindest zwei Schwenkhebeln (9, 10), die mit einem ersten Ende im Unterteil (1) befestigt sind und über das erste Ende mit einem Auslösemechanismus verbunden sind und mit einem zweiten Ende am Oberteil (3) befestigt sind, wobei zwischen den Schwenkhebeln (9, 10) ein Verbindungsglied (8) angeordnet ist. Um die Panikdruckstange dahingehend weiterzubilden, dass ihre Anpassbarkeit vereinfacht und mit hoher Zuverlässigkeit der auszuführenden Arbeiten möglich ist wird mit der Erfindung vorgeschlagen, dass zumindest ein Schwenkhebel (9, 10) relativ zum Verbindungsglied (8) verschiebbar und mit diesem in gewünschter Position verbindbar ist.

IPC 8 full level
E05B 65/10 (2006.01)

CPC (source: EP)
E05B 65/1053 (2013.01)

Citation (applicant)
DE 60012854 T2 20050818 - CISA SPA [IT]

Cited by
DE102016121228A1; CN104790762A

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 2439362 A2 20120411; EP 2439362 A3 20120822; EP 2439362 B1 20140730

DOCDB simple family (application)
EP 11000338 A 20110118