

Title (en)

Panic fitting for a panic handle or panic bar

Title (de)

Panik-Beschlag für einen Panikgriff oder eine Panikstange

Title (fr)

Ferrure anti-panique pour une poignée anti-panique ou une barre anti-panique

Publication

EP 2754797 A2 20140716 (DE)

Application

EP 13196958 A 20131212

Priority

DE 102013100283 A 20130111

Abstract (en)

The fitting (1) has a base element (4) including a mounting face for abutment on a frame of a door, where the base element is mounted in a rotatable square housing (6). The base element includes two parallel and spaced-apart bearing extensions. An attachment unit (5) includes a base body (5a) rotatably mounted on the bearing extensions, where a driver element is integrally formed at the base body for the positive drive of the square housing, where the driver element cooperates with a bearing surface of the square housing.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Panik-Beschlag, insbesondere für einen Panikgriff oder eine Panikstange (2, 3), wobei der Panik-Beschlag ein Basiselement (4) aufweist, welches eine erste Befestigungsseite (4u) zur Anlage und Befestigung an einer Tür, insbesondere am Rahmen einer Tür, aufweist, wobei - am Basiselement (4) eine Vierkantaufnahme (6) drehbar gelagert ist, und die Dreh- und Längsachse der Vierkantaufnahme (6) sich senkrecht zur Befestigungsseite (4u) erstreckt, - und dass an dem Basiselement (4) zwei parallel zueinander und voneinander beabstandete Lagerfortsätze (4e, 4f) angeordnet, insbesondere angeformt, sind, an denen ein Befestigungsmittel (5) drehbar gelagert ist, an dem ein Ende (2a) eines Panikstangengriffes (2, 3) befestigbar ist, - wobei die beiden Lagerfortsätze (4e, 4f) auf der der Panikstange (2, 3) zugewandten Seite der Drehachse der Vierkantaufnahme (6) angeordnet sind, dadurch gekennzeichnet, dass das Befestigungsmittel (5) einen Basiskörper (5a) aufweist, welcher drehbar an den Lagerfortsätzen (4e, 4f) gelagert ist, wobei an dem Basiskörper (4a) ein Mitnehmerelement (4g) befestigt oder angeformt ist, das zum formschlüssigen Antrieb der Vierkantaufnahme (6) dient, wobei das Mitnehmerelement (4g) hierzu mit einer Anlagefläche (6b) der Vierkantaufnahme (6) zusammenwirkt.

IPC 8 full level

E05B 65/10 (2006.01)

CPC (source: EP)

E05B 15/0013 (2013.01); **E05B 65/1066** (2013.01)

Citation (applicant)

- EP 1736624 A2 20061227 - WILKE HEINRICH HEWI GMBH [DE]
- EP 1764462 A2 20070321 - WILKE HEINRICH HEWI GMBH [DE]

Cited by

EP3018272A1

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 2754797 A2 20140716; **EP 2754797 A3 20161005**; **EP 2754797 B1 20190612**; DE 102013100283 A1 20140717

DOCDB simple family (application)

EP 13196958 A 20131212; DE 102013100283 A 20130111