

Title (en)
SAFETY DEVICE FOR WINDOW HANDLE

Title (de)
SICHERHEITSVORRICHTUNG FÜR FENSTERGRIFF

Title (fr)
DISPOSITIF DE SÉCURITÉ POUR POIGNÉE DE FENÊTRE

Publication
EP 3819445 A1 20210512 (FR)

Application
EP 20205998 A 20201105

Priority
FR 1912395 A 20191105

Abstract (fr)
Dispositif de sécurité (100) pour fenêtre (200) ou porte, destiné à être monté entre une poignée (210) et un ouvrant et traversé par un carré (230) de la poignée, comprenant un corps (10) et un mécanisme de blocage (30) permettant de verrouiller et de déverrouiller la rotation du carré, ledit dispositif comportant deux boutons poussoirs (20) sur deux faces opposées du corps, chacun desdits boutons actionnant un organe de blocage (32, 33), le mécanisme de blocage présentant une position verrouillée, qui correspond à un relâchement des boutons, dans laquelle les organes de blocage sont aptes à bloquer le carré en rotation de sorte à empêcher l'ouverture de l'ouvrant, et une position déverrouillée, qui correspond à un appui simultané sur les deux boutons, dans laquelle les organes de blocage sont écartés l'un de l'autre libérant la rotation du carré.

IPC 8 full level
E05B 13/00 (2006.01); **E05B 65/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
E05B 13/004 (2013.01); **E05B 65/0014** (2013.01)

Citation (applicant)

- EP 1255005 A1 20021106 - HOPPE AG [DE]
- EP 1357243 A2 20031029 - HOPPE AG [IT]
- EP 0260517 A2 19880323 - HOPPE GMBH CO KG [DE]
- FR 2606445 A1 19880513 - DEVAUX BERNARD [FR]

Citation (search report)

- [A] EP 1722048 A2 20061115 - HOPPE AG [IT]
- [A] EP 3106591 A1 20161221 - LINEA CALI S R L DI CALI DANILO CALI PAOLO E FACCHETTI MARIO [IT]
- [A] DE 8224632 U1 19840209
- [A] DE 3032527 A1 19820325 - GOLDSCHMIDT BAUBESCHLAEGE [DE]

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 3819445 A1 20210512

DOCDB simple family (application)
EP 20205998 A 20201105