

Title (en)
Locking device for a closure member, e.g. a door.

Title (de)
Verriegelungsvorrichtung für das Verschlussmittel einer Öffnung, z.B. eine Tür.

Title (fr)
Agencement de verrouillage d'un organe mobile de fermeture d'une ouverture, tel qu'une porte.

Publication
EP 0584002 A2 19940223 (FR)

Application
EP 93401987 A 19930730

Priority
FR 9209473 A 19920730

Abstract (en)
The invention relates to an arrangement for locking a movable member for closing an aperture. This arrangement is of the type comprising a housing (5) mounted preferably on the fixed structure (2) of the aperture and containing a mechanism (4) for blocking a device forming a bolt (3) integral with the movable member (1), and a remote-controlled locking device (8) intended for locking the blocking mechanism (4) in its position blocking the device forming a bolt (3) and comprising a locking element (60) movable between positions for locking and releasing the mechanism (4), and a connecting device (9) interposed between the locking device (8) and the blocking mechanism (4). The arrangement is characterised in that the housing (5) is produced in the form of a housing of elongated shape, in which the locking device (8), connecting device (9) and blocking mechanism (4) are arranged so as to be aligned in the axis of the housing, the locking element (60) is movable parallel to the axis of the housing in a rectilinear to-and-fro movement, and the connecting device (9) is produced in the form of a step-up gear comprising a plurality of pinions (30, 31, 32), the axes of which are parallel and perpendicular to the longitudinal direction of the housing and juxtaposed in the longitudinal direction of the latter. The invention can be used for emergency doors. <IMAGE>

Abstract (fr)
L'invention concerne un agencement de verrouillage d'un organe mobile de fermeture d'une ouverture. Cet agencement est du type comprenant un boîtier (5) monté de préférence sur la structure fixe (2) de l'ouverture et enfermant un mécanisme de blocage (4) d'un dispositif formant pêne (3) solidaire de l'organe mobile (1) et un dispositif verrouilleur (8) à commande à distance destiné à verrouiller le mécanisme de blocage (4) dans sa position de blocage du dispositif formant pêne (3) et comprenant un élément verrouilleur (60) mobile entre des positions de verrouillage et de libération du mécanisme (4), et un dispositif de liaison (9) interposé entre le dispositif verrouilleur (8) et le mécanisme de blocage (4). L'agencement est caractérisé en ce que le boîtier (5) est réalisé sous forme d'un boîtier de forme allongée dans lequel le dispositif verrouilleur (8), le dispositif de liaison (9) et le mécanisme de blocage (4) sont disposés de façon à être alignés dans l'axe du boîtier, l'élément verrouilleur (60) est mobile parallèlement à l'axe du boîtier selon un mouvement rectiligne de va-et-vient et le dispositif de liaison (9) est réalisé sous forme d'un engrenage multiplicateur comportant plusieurs pignons (30, 31, 32) dont les axes sont parallèles et perpendiculaires à la direction longitudinale du boîtier et juxtaposés dans le sens longitudinal de celui-ci. L'invention est applicable aux portes de secours. <IMAGE>

IPC 1-7
E05B 47/06; E05C 3/24

IPC 8 full level
E05B 47/06 (2006.01); E05C 3/34 (2006.01); E05B 17/20 (2006.01); E05B 63/00 (2006.01)

CPC (source: EP)
E05B 47/0012 (2013.01); E05B 47/0607 (2013.01); E05C 3/34 (2013.01); E05B 17/2011 (2013.01); E05B 47/0002 (2013.01); E05B 63/0052 (2013.01)

Cited by
WO0186099A1

Designated contracting state (EPC)
BE CH DE ES GB IT LI LU NL

DOCDB simple family (publication)
FR 2694328 A1 19940204; FR 2694328 B1 19941014; DE 69305290 D1 19961114; EP 0584002 A2 19940223; EP 0584002 A3 19941005; EP 0584002 B1 19961009

DOCDB simple family (application)
FR 9209473 A 19920730; DE 69305290 T 19930730; EP 93401987 A 19930730