

Title (en)  
Locking device for switch box

Title (de)  
Verriegelungsvorrichtung für Schaltkästen

Title (fr)  
Dispositif de verrouillage pour boîte de distribution

Publication  
**EP 1732095 A2 20061213 (DE)**

Application  
**EP 06114869 A 20060601**

Priority  
AT 3752005 U 20050607

Abstract (en)  
The device has two locking units insertable in a retainer, where an inner width of the retainer is decreased by the units. Each unit blocks the removal of an end area of a switching shaft (3) from the retainer in its position in the retainer. A movable bolt (7) is provided in the switching shaft and interacts independently with the units. The bolt (7) is movable from a locking position, in which a door of an electrical switch box is locked, into a release position, in which the door is opened.

Abstract (de)  
Zur Unterbindung des Zuganges zu elektrischen Schaltkästen (1) für unautorisierte Personen ist an deren Türe (2) eine Verriegelungsvorrichtung angebracht. Um eine platzsparende Vorrichtung zur Verriegelung von elektrischen Schaltkästen (1) zu schaffen, durch welche ein zusätzlicher Sicherheitsgewinn in der Bedienung erzielt wird, indem ein Verriegeln mittels Überbrückungs-Funktion von einer übergeordneten Absperrfunktion funktionell getrennt wird und die Absperrfunktion unabhängig von der Intaktheit oder dem Vorhandensein eines Überlist-Bauteiles gewährleistet ist, wurde an einer einen Schalter (4) schaltenden Schaltwelle (3) eine verschiebbare Stift (7) vorgesehen, der von einer Sperrposition, in welcher die Türe (2) blockiert ist, in eine Freigabeposition, in welcher die Türe (2) offenbar ist, bewegbar ist. Über diesen Stift (7) kann eine durch ein zweites Verriegelungselement (8) bewirkte Absperrung und Verriegelung der Türe (2) unabhängig von einer durch ein erstes Verriegelungselement (10) erzielten Verriegelung der Türe (2) des Schaltkastens (1) gewährleistet werden.

IPC 8 full level  
**H01H 21/22** (2006.01); **E05B 13/00** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E05B 13/002** (2013.01); **G05G 1/10** (2013.01); **H01H 9/282** (2013.01); **E05B 17/002** (2013.01); **E05B 63/143** (2013.01); **E05B 67/383** (2013.01)

Cited by  
CN104485247A; CN111512405A; DE102013112570A1; DE102013112570B4

Designated contracting state (EPC)  
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)  
AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1732095 A2 20061213; EP 1732095 A3 20080227; EP 1732095 B1 20101117**; AT 8486 U1 20060815; AT E488851 T1 20101215;  
DE 502006008311 D1 20101230; DK 1732095 T3 20110110; ES 2356754 T3 20110412

DOCDB simple family (application)  
**EP 06114869 A 20060601**; AT 06114869 T 20060601; AT 3752005 U 20050607; DE 502006008311 T 20060601; DK 06114869 T 20060601;  
ES 06114869 T 20060601