

Title (en)

Remote control for operating a motor vehicle locking device

Title (de)

Fernbedienung zum Betätigen einer Schliesseinrichtung eines Kraftfahrzeuges

Title (fr)

Commande à distance permettant d'actionner le dispositif de verrouillage d'un véhicule automobile

Publication

EP 1465118 A2 20041006 (DE)

Application

EP 04007909 A 20040401

Priority

DE 10315202 A 20030403

Abstract (en)

Remote control for activating a motor vehicle central locking system has a housing (1) with switching surfaces (B 1-B 3) each of which can be pressed against the housing area below it to contact an elastic switching element. Each switching element, in the form of a skin, on the outside of the housing forms a composite element with the housing.

Abstract (de)

Eine Fernbedienung zum Betätigen einer Schließeinrichtung eines Kraftfahrzeuges, umfassend ein zumindest einen elektrischen Schalter enthaltendes Gehäuse, wobei das Gehäuse ein jeweils einem Schalter zugeordneten Betätigungsbereich B1 - B3 aufweist, der zum Betätigen eines unterhalb eines solchen Betätigungsbereiches B1 - B3 angeordneten Schalters gegenüber den angrenzenden Bereichen des Gehäuses nachgiebig ist, und wobei jedem Betätigungsbereich B1 - B3 ein mit dem Gehäuse verbundenes elastisches Betätigungselement zugeordnet ist, ist dadurch bestimmt, dass das Betätigungselement als Haut unmittelbar an die Außenseite der Gehäuseschale 1 grenzend mit dieser einen Verbund bildet.
<IMAGE>

IPC 1-7

G07C 9/00

IPC 8 full level

G07C 9/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

G05G 1/02 (2013.01); **G07C 9/00944** (2013.01)

Cited by

DE102005012326A1; DE102010001233A1; CN102673522A; EP1777128A1; DE102005050461A1; GB2490402A; GB2490402B; FR2993377A1; CN104781746A; CN115136096A; US9870882B2; US8400773B2; US7705258B2; WO2014009546A1; WO2007079896A1; WO2006092250A1; WO2022028977A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1465118 A2 20041006; EP 1465118 A3 20051005; EP 1465118 B1 20090812; AT E439655 T1 20090815; DE 10315202 A1 20041014; DE 502004009874 D1 20090924

DOCDB simple family (application)

EP 04007909 A 20040401; AT 04007909 T 20040401; DE 10315202 A 20030403; DE 502004009874 T 20040401