

Title (en)  
Operating element

Title (de)  
Bedienelement

Title (fr)  
Élément de commande

Publication  
**EP 1278111 A2 20030122 (DE)**

Application  
**EP 02011713 A 20020525**

Priority  
DE 10135734 A 20010721

Abstract (en)  
A cap (2) is connected to an evaluation unit (9) via a coupling element (6) that can be displaced in two orthogonal directions, w.r.t. the cap and w.r.t. the evaluation unit respectively. The coupling element may be connected to the cap via a connecting piece, with a locked connection by welding or hot stamping. The evaluation unit may be arranged on a circuit board (10).

Abstract (de)  
Es wird ein Bedienelement (1) vorgeschlagen, das eine einfache Montage und eine sichere Bedienung ermöglicht. Das Bedienelement umfasst eine Haube (2), die über ein Kupplungselement mit einer Auswerteeinheit verbunden ist. Das Kupplungselement (6) ist in einer ersten Richtung gegenüber der Haube und in einer zweiten, hierzu rechtwinkligen Richtung gegenüber der Auswerteeinheit verschiebbar, so dass Montagetoleranzen ausgeglichen werden. <IMAGE>

IPC 1-7  
**G05G 1/10**

IPC 8 full level  
**G05G 1/10** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**G05G 1/10** (2013.01); **H01H 2003/026** (2013.01); **H01H 2003/0286** (2013.01); **H01H 2003/105** (2013.01)

Cited by  
ITBO20110628A1; DE102005014934B3; DE102004022068B3; EP1594147A1; WO2007008182A3; WO2023180221A1; WO2006051042A1

Designated contracting state (EPC)  
DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1278111 A2 20030122**; **EP 1278111 A3 20030730**; **EP 1278111 B1 20050831**; DE 10135734 A1 20030206; DE 50204062 D1 20051006

DOCDB simple family (application)  
**EP 02011713 A 20020525**; DE 10135734 A 20010721; DE 50204062 T 20020525