

Title (en)
Push-button.

Title (de)
Drucktastenanordnung.

Title (fr)
Bouton-poussoir.

Publication
EP 0400207 A1 19901205 (DE)

Application
EP 89118294 A 19891003

Priority
DE 3917634 A 19890531

Abstract (en)
The invention relates to a push-button for actuating a controllable element of a timepiece. It has a button head 15, which projects on the outside from the timepiece housing 3, and, connected rigidly thereto, an actuating ram 9 which projects through a cutout 4 in the timepiece housing 3 into the interior of the timepiece housing 3 is arranged axially displaceably in the cutout 4 between two stops and is spring-operated towards the housing exterior. The stop limiting the axial movement of the actuating ram 9 into the timepiece interior is an adjustment stop and can be adjusted out of a position which makes possible an actuation of the controllable element into a position which prevents an actuation of the controllable element by the actuating ram 9. <IMAGE>

Abstract (de)
Die Erfindung bezieht sich auf eine Drucktastenanordnung zur Betätigung eines steuerbaren Elements einer Uhr. Sie besitzt einen von dem Uhrgehäuse 3 außen hervorstehenden Tastenkopf 15 und einen damit fest verbundenen Betätigungsstößel 9, der durch eine Ausnehmung 4 in dem Uhrgehäuse 3 in das Innere des Uhrgehäuses 3 ragt, der in der Ausnehmung 4 zwischen zwei Anschlägen axial verschiebbar angeordnet ist und der zum Gehäuseäußeren hin federbeaufschlagt ist. Der die Axialbewegung des Betätigungsstößels 9 in das Gehäuseinnere begrenzende Anschlag ist ein Verstellanschlag und aus einer eine Betätigung des steuerbaren Elements ermöglichenden, in eine eine Betätigung des steuerbaren Elements durch den Betätigungsstößel 9 verhindernde Position verstellbar.

IPC 1-7
G04B 3/04; **G04B 37/10**

IPC 8 full level
G04B 3/04 (2006.01); **G04B 37/10** (2006.01); **G04G 21/00** (2010.01)

CPC (source: EP)
G04B 3/048 (2013.01); **G04B 37/106** (2013.01)

Citation (search report)
[X] US 3362154 A 19680109 - JEAN PERRET

Cited by
CN112631108A; US6902169B2; CN100451878C; EP0532817A1; US7556422B2

Designated contracting state (EPC)
CH DE FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)
EP 0400207 A1 19901205; JP H0321892 A 19910130

DOCDB simple family (application)
EP 89118294 A 19891003; JP 13732590 A 19900529