

Title (en)
Push-button mechanism for a timepiece.

Title (de)
Drückermechanismus für Uhren.

Title (fr)
Mécanisme de poussoir pour pièce d'horlogerie.

Publication
EP 0498212 A1 19920812 (FR)

Application
EP 92100973 A 19920122

Priority
CH 34491 A 19910205

Abstract (en)
It consists of a shaped, flat spring 13,14,15 whose two ends 14,15 cooperate with one another. One of the ends 14 of this spring is in contact with a push rod 7 sliding in the watch case 5 and the side 13 opposite this end 14 bears against a stop 5. <IMAGE>

Abstract (fr)
Il consiste en un ressort plan 13,14,15, de forme, dont les deux extrémités 14,15 coopèrent l'une avec l'autre. L'une des extrémités 14 de ce ressort est en contact avec une tige de poussoir 7 coulissant dans la boîte de montre 5 et le côté 13 opposé à cette extrémité 14 est en appui contre une butée 5. <IMAGE>

IPC 1-7
G04B 3/04; **G04C 3/00**

IPC 8 full level
G04B 3/04 (2006.01); **G04C 3/00** (2006.01); **G04G 21/00** (2010.01); **H01H 13/20** (2006.01); **H01H 13/52** (2006.01)

CPC (source: EP US)
G04B 3/048 (2013.01 - EP US); **G04C 3/001** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
[XD] EP 0240778 A1 19871014 - EBAUCHESFABRIK ETA AG [CH]

Cited by
NL2023823B1; CN104011607A; EP2565726A2

Designated contracting state (EPC)
DE FR GB

DOCDB simple family (publication)
EP 0498212 A1 19920812; **EP 0498212 B1 19950802**; CH 681189 B5 19930813; CH 681189G A3 19930215; DE 498212 T1 19930708; DE 69203738 D1 19950907; DE 69203738 T2 19960222; JP H05114330 A 19930507; JP H06105575 B2 19941221; US 5172351 A 19921215

DOCDB simple family (application)
EP 92100973 A 19920122; CH 34491 A 19910205; DE 69203738 T 19920122; DE 92100973 T 19920122; JP 4765792 A 19920204; US 82741892 A 19920129