

Title (en)
Time switch.

Title (de)
Zeitschaltuhr.

Title (fr)
Interrupteur horaire.

Publication
EP 0660206 A2 19950628 (DE)

Application
EP 94119196 A 19941206

Priority
DE 9319541 U 19931220

Abstract (en)
In an electromechanical time switch having a programmable control disc (16) provided with control rudders (20), in a housing of compact design, and having a device for latchable (latch-down) mounting on so-called standardised supporting (mounting) rails, in particular for installation in distribution systems (assemblies, boards), the housing is provided, in particular on the side of the housing (2), with a housing section (19), particularly in the shape of a circular cylinder, by means of which the control disc (16) arranged and mounted in the housing can be operated and programmed manually from outside. <IMAGE>

Abstract (de)
Bei einer elektromechanischen Zeitschaltuhr mit einer, mit Schaltreitern (20) versehenen, programmierbaren Schaltscheibe (16), in einem Gehäuse in Schmalbauweise, mit einer Einrichtung zur aufrastbaren Monrage auf sogenannte normgemäße Tragschienen, insbesondere für den Einbau in Verteileranlagen, ist das Gehäuse, insbesondere auf der Seite des Gehäusedeckels (2) mit einem, insbesondere kreiszylinderförmigen, Gehäuseausschnitt (19) versehen, über den die im Gehäuse angeordnete und gelagerte Schaltscheibe (16) von außen manuell bedien- und programmierbar ist. <IMAGE>

IPC 1-7
G04G 15/00

IPC 8 full level
G04C 23/04 (2006.01); **G04G 15/00** (2006.01); **H01H 43/04** (2006.01)

CPC (source: EP)
G04C 23/04 (2013.01); **H01H 43/04** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)
DE ES FR IT

DOCDB simple family (publication)
DE 9319541 U1 19940224; DE 59409862 D1 20011018; EP 0660206 A2 19950628; EP 0660206 A3 19970102; EP 0660206 B1 20010912; ES 2159537 T3 20011016

DOCDB simple family (application)
DE 9319541 U 19931220; DE 59409862 T 19941206; EP 94119196 A 19941206; ES 94119196 T 19941206