

Title (en)
A WATCH.

Title (de)
UHR.

Title (fr)
MONTRE.

Publication
EP 0090840 A1 19831012 (EN)

Application
EP 82903153 A 19821013

Priority
GB 8130804 A 19811013

Abstract (en)
[origin: WO8301519A1] A watch for a smoker comprises an alarm device and control means arranged to operate the device at pre-determined intervals which can be programmed to increase from one interval to a later interval. Moreover, the increments of the intervals can themselves increase from one interval to a later interval; the user can enter into the control means the length of the first interval (6); he can render the alarm device temporarily inoperative; he can pre-set a time of day at which the first operation of the alarm device is to occur (1); the control means can make that time of day later day-by-day; an indicator can indicate whether the user may light a cigarette (5); the user can cause the alarm to operate immediately; and/or the user can cause the intervals to become constant (7).

Abstract (fr)
Une montre pour fumeur comprend un dispositif d'alarme et un organe de commande pouvant actionner le dispositif à des intervalles prédéterminés dont l'accroissement d'un intervalle à l'autre peut être programmé; l'utilisateur peut introduire dans l'organe de commande la longueur du premier intervalle (6); il peut mettre le dispositif d'alarme temporairement hors service; il peut présélectionner une heure pendant la journée à laquelle le dispositif d'alarme peut commencer à fonctionner (1); le dispositif de commande peut retarder l'heure en question jour par jour; un indicateur peut indiquer si l'utilisateur a le droit d'allumer une cigarette (5); l'utilisateur peut provoquer le fonctionnement immédiat de l'alarme; et/ou l'utilisateur peut régler les intervalles de manière qu'ils restent constants (7).

IPC 1-7
G04G 13/02; **G04G 11/00**

IPC 8 full level
G04G 11/00 (2006.01); **G04G 13/02** (2006.01)

CPC (source: EP)
G04G 11/00 (2013.01); **G04G 13/026** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)
CH DE FR GB LI

DOCDB simple family (publication)
WO 8301519 A1 19830428; EP 0090840 A1 19831012

DOCDB simple family (application)
GB 8200291 W 19821013; EP 82903153 A 19821013