

Title (en)

Control timer.

Title (de)

Regelungsschaltuhr.

Title (fr)

Minuterie paramétrée.

Publication

**EP 0682212 A1 19951115 (FR)**

Application

**EP 95420101 A 19950414**

Priority

FR 9404818 A 19940415

Abstract (en)

The device includes a body (1) with its front panel having printed a parameter scale (3) and a time scale (7). A rotating disc (2) can select any combination of parameter values displayed on the scale. Auxiliary parameter values corresponding to each selection are displayed using the same switch on a mobile scale (5b). A rotary switch (4) enables selection of the required time interval. The disc movement is transmitted to the mobile scale via a belt (10). The mobile scale is attached to a wheel (5d) actuated by a second wheel 911). The temperature value can be adjusted using a thermostat (8). <IMAGE>

Abstract (fr)

L'invention concerne un dispositif mécanique pour assurer le réglage d'une minuterie en fonction d'un ensemble de paramètres caractérisé en ce qu'il comporte au moins un premier organe de commande (2) permettant de sélectionner au moins une partie des paramètres de cuisson, un moyen d'affichage permettant d'afficher au moins une partie d'un ensemble de paramètres complémentaires, un système de synchronisation permettant d'afficher des paramètres complémentaires dépendant des paramètres sélectionnés par le premier organe de commande (2), un deuxième organe de commande (4) permettant de sélectionner au moins une partie des paramètres complémentaires nécessaires pour procéder au réglage de la minuterie. Dispositifs de cuisson. <IMAGE>

IPC 1-7

**F24C 7/08**

IPC 8 full level

**F24C 7/08** (2006.01)

CPC (source: EP)

**F24C 7/082** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] AU 490632 B2 19770428
- [A] EP 0057567 A2 19820811 - TOSHIBA KK [JP]
- [A] DE 8815295 U1 19890330

Designated contracting state (EPC)

BE DE DK IT NL

DOCDB simple family (publication)

**FR 2718831 A1 19951020; FR 2718831 B1 19960614; DE 69502436 D1 19980618; DE 69502436 T2 19981119; EP 0682212 A1 19951115;**  
EP 0682212 B1 19980513

DOCDB simple family (application)

**FR 9404818 A 19940415; DE 69502436 T 19950414; EP 95420101 A 19950414**