

Title (en)

Modified method for the official standards inspection of electronic taximeters.

Title (de)

Verfahren zur Verbesserung der eichamtlichen Abnahme von elektronischen Taxametern.

Title (fr)

Méthode modifiée pour l'inspection de la calibration des taximètres électroniques.

Publication

EP 0085903 A2 19830817 (DE)

Application

EP 83100748 A 19830127

Priority

DE 3204081 A 19820206

Abstract (en)

During the official standards inspection, the taximeter can be switched in the non-sealed state into a test state. By the actuation of various keys (T1, T2, T3), the tariff data filed in a non-erasable tariff-data memory (TPROM) in the unit are displayed sequentially in order to test the tariff setting. The tariff data are called up by means of a plurality of keys, so that the individual tariffs are called up in succession by one key (T1) and the individual tariff values within the tariffs by another key (T2). <IMAGE>

Abstract (de)

Es wird ein Verfahren beschrieben, durch das der Taxameter bei der eichamtlichen Abnahme im nicht plombierten Zustand in einen Testzustand schaltbar ist. Dabei können durch Betätigen verschiedener Tasten (T1, T2, T3) die im Gerät in einem nicht löschenbaren Tarifdatenspeicher (TPROM) abgelegten Tarifdaten sequentiell zur Anzeige (AZ) gebracht werden, um die Tarifeinstellung zu prüfen. Das Aufrufen der Tarifdaten erfolgt durch mehrere Tasten, so daß durch eine Taste (T1) die einzelnen Tarife nacheinander angerufen werden, durch eine andere Taste (T2) innerhalb der Tarife die einzelnen Tarifwerte.

IPC 1-7

G07B 13/00

IPC 8 full level

G01D 18/00 (2006.01); **G07B 13/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

G07B 13/00 (2013.01)

Cited by

EP0499091A3; EP0658860A1; EP0505831A3

Designated contracting state (EPC)

AT DE FR GB IT SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0085903 A2 19830817; EP 0085903 A3 19840815; DE 3204081 A1 19830818; ES 519554 A0 19831116; ES 8400620 A1 19831116;
JP H0324714 B2 19910403; JP S58195284 A 19831114

DOCDB simple family (application)

EP 83100748 A 19830127; DE 3204081 A 19820206; ES 519554 A 19830204; JP 1630883 A 19830204