

Title (en)

Lead-sealable housing for a taximeter printer and data memory module.

Title (de)

Plombierbares Gehäuse für Taxameter-Drucker und Datenspeichermodule.

Title (fr)

Boîtier plombable pour imprimante de taximètre et module de mémoire de données.

Publication

EP 0265708 A2 19880504 (DE)

Application

EP 87114409 A 19871002

Priority

DE 3636353 A 19861025

Abstract (en)

A lead-sealable housing, especially for use as a variable peripheral unit, for example equipped as a printer, data memory module with or without a control keyboard (38), for connection to a taxi meter, is described. The housing is composed of a housing top part (1) and of a housing bottom part (2) which serve for receiving the electronic units and which are protected by means of lead-sealable screws (3, 4). Because a paper storage shaft (11) is formed integrally in the housing top part (1), access to the electronic units remains closed. A combination of lids (12, 16) firmly connectable to the housing top part (1) or of a cover (19) and/or of a cover plate (40) makes it possible to obtain a universal modification of the equipment housing designs. <IMAGE>

Abstract (de)

Es wird ein plombierbares Gehäuse, insbesondere zur Anwendung als variierbares Peripheriegerät z. B. in der Ausstattung als Drucker, Datenspeichermodule mit oder ohne Bedientastatur (38), zum Anschluß an einen Taxameter beschrieben. Das Gehäuse setzt sich zusammen aus einem Gehäuseoberteil (1) und einem Gehäuseunterteil (2), die der Aufnahme der elektronischen Einheiten dienen und die mit plombierbaren Schrauben (3, 4) gesichert sind. Aufgrund eines einstückig im Gehäuseoberteil (1) ausgebildeten Papiervorratsschachtes (11) bleibt ein Zugriff zu den elektronischen Einheiten verschlossen. Durch eine Kombination von mit dem Gehäuseoberteil (1) fest verbindbaren Deckeln (12, 16) oder einer Abdeckung (19) und/oder einer Abdeckplatte (40) ist eine vielseitige Modifikation der Gerätegehäuse-Ausführungen erzielbar.

IPC 1-7

G07B 13/02

IPC 8 full level

G07B 13/02 (2006.01)

CPC (source: EP)

G07B 13/02 (2013.01)

Cited by

EP0406663A3; US11200755B2

Designated contracting state (EPC)

AT DE ES FR GB

DOCDB simple family (publication)

EP 0265708 A2 19880504; EP 0265708 A3 19880914; EP 0265708 B1 19930120; AT E84892 T1 19930215; DE 3636353 C1 19871126; DE 3783708 D1 19930304; ES 2038146 T3 19930716

DOCDB simple family (application)

EP 87114409 A 19871002; AT 87114409 T 19871002; DE 3636353 A 19861025; DE 3783708 T 19871002; ES 87114409 T 19871002