

Title (en)

Device for the presentation of information on a display in a dispensing nozzle of a fuel delivery location

Title (de)

Einrichtung zur Präsentation einer Information auf einer Anzeigeeinheit einer Zapfpistole einer Tankstelle

Title (fr)

Dispositif de présentation d'informations sur un afficheur situé sur un pistolet distributeur de carburant

Publication

EP 0989092 A1 20000329 (DE)

Application

EP 99118125 A 19990911

Priority

DE 19843805 A 19980924

Abstract (en)

A display unit (5-8) acts as graphics display. Its display is controlled selectively by a central control device (3). A sensor (9) at the filling station detects the type of vehicle to refueled, causing the central control unit to transfer appropriate information. Energy savings are made via a power supply integrated in the filling nozzle.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Einrichtung zur Präsentation einer Information auf einer Anzeigeeinheit (5 - 8) einer Zapfpistole einer Tankstelle, bei der eine von einem Steuergerät ausgebare Information elektronisch auf die in die Zapfpistole integrierte Anzeigeeinheit (5 - 8) übertragen wird. Erfindungsgemäß ist die Anzeigeeinheit eine graphikfähige Anzeigeeinheit, deren Anzeige von einem zentralen Steuergerät selektiv ansteuerbar ist. Die Einrichtung eignet sich insbesondere zur gezielten Anzeige von Informationen an den Nutzer der Zapfpistole, beispielsweise zur Übermittlung einer gezielten Werbebotschaft. <IMAGE>

IPC 1-7

B67D 5/37; **G09F 23/02**

IPC 8 full level

B67D 5/37 (2006.01); **B67D 7/42** (2010.01); **G09F 23/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

B67D 7/426 (2013.01); **G09F 23/02** (2013.01)

Citation (search report)

- [XY] EP 0736484 A2 19961009 - RYAN MICHAEL C [US]
- [Y] US 5208742 A 19930504 - WARN WALTER E [US]
- [X] EP 0450798 A1 19911009 - SABER EQUIPMENT CORP [US]
- [X] GB 2311510 A 19971001 - HALLAM KEITH [GB], et al

Cited by

WO2007148294A1; CN112374453A; EP1162591A1; WO2013083792A1

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB

DOCDB simple family (publication)

EP 0989092 A1 20000329; DE 19843805 A1 20000330

DOCDB simple family (application)

EP 99118125 A 19990911; DE 19843805 A 19980924