

Title (en)

Method for automatic recording of usage information

Title (de)

Verfahren zur automatischen Erfassung von Nutzungsinformationen

Title (fr)

Procédé de détermination automatique d'informations utiles

Publication

**EP 2657900 A1 20131030 (DE)**

Application

**EP 12165373 A 20120424**

Priority

EP 12165373 A 20120424

Abstract (en)

The method involves transmitting activation signals for activation of a user medium and/or usage data by a service system. The usage data is received and stored by an activated user medium. The usage data is retransferred to a receiver of the service system by the user medium including the stored usage data. Completion of a useful life is detected and stored by the user medium by absence of the usage data transmitted by the service system. A timepoint of absence of the usage data is transmitted to the service system as a reaction of a fresh activation signal.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur automatischen Erfassung von Nutzungsinformationen betreffend ein Verfahren zur automatischen Erfassung von Nutzungsinformationen betreffend die Nutzung eines Dienstleistungssystems durch einen Nutzer mit einem Nutzermedium, wobei seitens des Dienstleistungssystems Aktivierungssignale zur Aktivierung von Nutzermedien und/oder Nutzungsdaten ausgesandt werden, und wobei seitens eines aktivierten Nutzermediums Nutzungsdaten empfangen und gespeichert werden und wobei seitens eines gespeicherten Nutzungsdaten aufweisenden Nutzermediums Nutzungsdaten an einen Empfänger des Dienstleistungssystems rückübertragen werden.

IPC 8 full level

**G06Q 50/30** (2012.01); **G07B 15/02** (2011.01)

CPC (source: EP)

**G06Q 50/40** (2024.01); **G07B 15/02** (2013.01)

Citation (search report)

[X] EP 1667074 A1 20060607 - MCITY GMBH [DE]

Cited by

EP3358532A1; EP3358533A1

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

**EP 2657900 A1 20131030**

DOCDB simple family (application)

**EP 12165373 A 20120424**