

Title (en)  
Transfer device and distribution device

Title (de)  
Übergabevorrichtung und Distributionsvorrichtung

Title (fr)  
Dispositif de transfert et dispositif de distribution

Publication  
**EP 0821518 A2 19980128 (DE)**

Application  
**EP 97112730 A 19970724**

Priority  
• DE 19629897 A 19960724  
• DE 19649416 A 19961128

Abstract (en)  
The device has a depositing device with a locking device (30), preventing unauthorised access and containing the packet. A key associated with the recipient can unlock the depositing device (20) to extract the packet, at least while there is a packet in the depositing device. Identification can be by chip card, magnetic card, bar code or transponder. An acknowledgment device (24) performs an acknowledgment regarding the deposition of a packet, and/or automatically performs an acknowledgment regarding the opening of the deposition device to enable extraction of the packet.

Abstract (de)  
Es wird eine Vorrichtung zum Übergeben einer von einem Distribuenten abgegebenen Sendung an einen Empfänger sowie eine Distributionsvorrichtung zum Übergeben einer von einem Distribuenten abgegebenen Sendung an einen vorbestimmten Empfänger einer Gruppe von mindestens 2 Empfängern beschrieben. Bei beiden Vorrichtungen ist jeweils eine Quittiereinrichtung zum Erstellen einer Quittung über das Deponieren einer Sendung in der Deponiereinrichtung und/oder zum selbständigen Erstellung einer Quittung über das Öffnen der Deponiereinrichtung zum Entnehmen einer Sendung aus der Deponiereinrichtung vorgesehen. <IMAGE>

IPC 1-7  
**H04N 1/44**

IPC 8 full level  
**A47G 29/14** (2006.01); **G07F 17/12** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**A47G 29/141** (2013.01 - EP); **G07F 17/13** (2020.05 - EP US); **A47G 2029/145** (2013.01 - EP)

Cited by  
DE19950800B4; FR2827574A1; US6696918B2; EP1041517A3; NL1014557C2; DE19950801A1; EP1066885A1; FR2795980A1; DE102006008462B4; CH695714A5; FR2877757A1; EP1148451A3; US6769611B2; WO0178022A1; US6570488B2; WO0191074A1; WO0130213A3; WO0130129A3; WO0208994A3; WO03007764A1; WO0151744A3; US6748295B2; US7133743B2; DE102010041617A1; EP3473142A1; DE202010009213U1; EP2628418A1; US7268666B2; DE102009004635A1; DE202013009273U1; DE102014013367A1; DE202011101134U1; EP2397051A1; EP1237445B1; WO0224039A1; WO9924924A3; WO02095699A1; WO0117407A1; WO0180695A3; EP1366442B1

Designated contracting state (EPC)  
BE DE FR NL

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0821518 A2 19980128; EP 0821518 A3 19990526; EP 0821518 B1 20020522**

DOCDB simple family (application)  
**EP 97112730 A 19970724**