

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(19) भारत

(22) आवेदन फाइल करने की तिथि : 17/04/2014

(21) आवेदन सं. 723/एमयूएमएनपी/2014 ए

(43) प्रकाशन की तिथि : 23/01/2015

(54) खोज का शीर्षक : मोबाइल संचार के लिए डिवाइस

(51) अंतरराष्ट्रीय वर्गीकरण

:H04W12/06,H04L29/06,G06F21/00

(31) प्राथमिकता दस्तावेज़ सं. :11187280.0

(32) प्राथमिकता तिथि :31/10/2011

(33) प्राथमिकता देश का नाम

:ईपीओ

(86) अंतरराष्ट्रीय आवेदन सं.

:PCT/EP2012/071502

:30/10/2012

फाइल करने की तिथि

(87) अंतरराष्ट्रीय प्रकाशन सं. :WO 2013/064504

(61) आवेदन सं. में जोड़ने

:लागू नहीं

का पेटेंट

:लागू नहीं

फाइल करने की तिथि

(62) आवेदन सं. में विभाजन

:लागू नहीं

संबंधी

:लागू नहीं

फाइल करने की तिथि

(57) सारांश :

एक मोबाइल डिवाइस (16) जिसमें मोबाइल संचार के लिए एक ट्रांससीवर (40) और डिवाइस के एक पंजीकृत उपयोगकर्ता को प्रमाणित करने के लिए एक प्रमाणन कार्य निष्पादित करने के संबंध में कॉन्फिगर किया गया एक कंट्रोलर (44) शामिल है, जिसकी पहचान यह है कि उस डिवाइस (16) में केवल एक सिंगल ऑपरेटिंग एलिमेंट (48) मौजूद है, उक्त सिंगल ऑपरेटिंग एलिमेंट (48) की कार्यकुशलता प्रमाणन कार्य को सक्रिय और निष्क्रिय करने तक सीमित है, उक्त प्रमाणन कार्य में ट्रांससीवर का एक मोबाइल संचार नेटवर्क में लॉग ऑन किया जाना और मोबाइल नेटवर्क के माध्यम से मोबाइल डिवाइस की सक्रिय अवस्था और/या एक स्थान का पता लगाने को सक्षम करना शामिल है और उसमें ऑपरेटिंग एलिमेंट (48) और ट्रांससीवर (40) में कंट्रोलर (44) का एकमात्र डेटा इनपुट और आउटपुट पोर्ट सम्मिलित है।

पृष्ठों की सं.: 21

दावों की सं.: 15