

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(19) भारत

(22) आवेदन फ़ाइल करने की तिथि : 02/07/2013

(21) आवेदन सं.. 2932/सीएचई/2013 ए

(43) प्रकाशन की तिथि : 23/01/2015

(54) खोज का शीर्षक : एक गतिशील वातावरण में विद्युतीय/इलेक्ट्रॉनिक डिवाइसों की निगरानी और नियंत्रण की प्रणाली और विधि

(51) अंतरराष्ट्रीय वर्गीकरण :G06F9/00
(31) प्राथमिकता दस्तावेज सं. :लागू नहीं
(32) प्राथमिकता तिथि :लागू नहीं
(33) प्राथमिकता देश का नाम :लागू नहीं
(86) अंतरराष्ट्रीय आवेदन सं. :लागू नहीं
फ़ाइल करने की तिथि :लागू नहीं
(87) अंतरराष्ट्रीय प्रकाशन सं. :लागू नहीं
(61) आवेदन सं. में जोड़ने का पेटेंट :लागू नहीं
फ़ाइल करने की तिथि :लागू नहीं
(62) आवेदन सं. में विभाजन संबंधी :लागू नहीं
फ़ाइल करने की तिथि :लागू नहीं

(71)आवेदक का नाम :
1)एस.ए. इंजीनियरिंग कॉलेज
आवेदक का पता : पूनामल्ले अवादी मेन रोड,
वीराराघवपुरम, तिरुवेरकडू पोस्ट,
चेन्नई - 600 077 तमिलनाडु भारत
(72)खोजकर्ता का नाम :
1)जी. कोमल वेंकटेश

(57) सारांश :

एक गतिशील वातावरण में विद्युतीय/इलेक्ट्रॉनिक डिवाइसों की निगरानी और प्रबंधन की प्रणाली और विधि। एक गतिशील वातावरण में एक विद्युतीय/इलेक्ट्रॉनिक डिवाइसों के संबंध में स्टेटस सिग्नल भेजने और प्राप्त करने के लिए एक प्राप्तकर्ता यूनिट (जैसे एक माइक्रो कंट्रोलर)। एक सर्वव्यापी ऊर्जा प्रबंधन एप्लिकेशन के भीतर कॉन्फ़िगर किया गया एक ऊर्जा प्रबंधन सर्वर गतिशील वातावरण में विद्युतीय/इलेक्ट्रॉनिक इकाइयों के संबंध में कम से कम एक सिग्नल प्राप्त करता है और प्राप्तकर्ता यूनिट को उचित प्रतिक्रिया प्रदान करता है। एक संचार डिवाइस जिसमें एक वेब ब्राउज़र एप्लिकेशन सम्मिलित है, विद्युतीय/इलेक्ट्रॉनिक इकाई के संबंध में कम से कम एक चार प्रदान करता है। ऊर्जा प्रबंधन सर्वर विद्युतीय इकाइयों की गतिविधियों को नियंत्रित करने के लिए प्राप्तकर्ता यूनिट को उचित प्रतिक्रिया भेज कर गतिशील वातावरण के भीतर विद्युतीय इकाइयों की गतिविधि को पर्याप्त रूप से नियंत्रित करता है।

पृष्ठों की सं.: 22 दावों की सं.: 8