

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(19) भारत

(22) आवेदन फ़ाइल करने की तिथि : 05/03/2013

(21) आवेदन सं. 952/सीएचई/2013 ए

(43) प्रकाशन की तिथि : 23/01/2015

(54) खोज का शीर्षक: एक स्वचालित तरीके से संचालित इंस्टॉलेशन की एक सुरक्षित इंस्टॉलेशन अवस्था का पता लगाने के लिए सेंसर व्यवस्था

(51)अंतरराष्ट्रीय वर्गीकरण	:G05B19/00	(71)आवेदक का नाम :
(31)प्राथमिकता दस्तावेज़ सं	:10 2012	1) पिल्ज जीएमबीएच एंड कंपनी केजी
(32)प्राथमिकता तिथि	101 933.9	आवेदक का पता: फेलिक्स-वैकेल-स्ट्रीट 2, 73760 ओस्टफिल्डर्न,
(33)प्राथमिकता देश का नाम	:07/03/2012	जर्मनी
(86)अंतरराष्ट्रीय आवेदन सं	:जर्मनी	(72)खोजकर्ता का नाम :
फ़ाइल करने की तिथि	:लागू नहीं	1) क्रिस्टोफ़ अर्थ
(87)अंतरराष्ट्रीय प्रकाशन सं	:लागू नहीं	2) एरिक होल्जाफेल
(61)आवेदन सं. में जोड़ने का पेटेंट	: लागू नहीं	3) मार्टिन बेलिंगक्रोट
फ़ाइल करने की तिथि	:लागू नहीं	
(62)आवेदन सं. में विभाजन संबंधी	:लागू नहीं	
फ़ाइल करने की तिथि	:लागू नहीं	

(57)सारांश :

एक स्वचालित तरीके से संचालित इंस्टॉलेशन (10) की एक सुरक्षित इंस्टॉलेशन अवस्था का पता लगाने के लिए एक सेंसर व्यवस्था में एक इनपुट सर्किट (60) सम्मिलित है जिसे पहला इनपुट सिग्नल (66सी) प्राप्त करने के लिए और कम से कम एक अगला इनपुट सिग्नल (66ए) प्राप्त करने के लिए डिजाइन किया गया है। पहला इनपुट सिग्नल (66सी) पता लगायी जाने वाली सुरक्षित इंस्टॉलेशन अवस्था पर निर्भर करता है। अगला इनपुट सिग्नल (66ए)...

पृष्ठों की सं.: 25 दावों की सं.: 11