

Title (en)

SYSTEM AND METHOD FOR APPLICATION-DEPENDENT CONTROL OF SYSTEM COMPONENTS

Title (de)

SYSTEM UND VERFAHREN ZUR APPLIKATIONSABHÄNGIGEN STEUERUNG VON SYSTEMBESTANDTEILEN

Title (fr)

SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE COMMANDE EN FONCTION DE L'APPLICATION DES COMPOSANTS SYSTÈME

Publication

EP 4133981 A1 20230215 (DE)

Application

EP 21190974 A 20210812

Priority

EP 21190974 A 20210812

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein System (10), das zumindest ein erstes Gerät (1) zur Durchführung einer Applikation und ein zweites Gerät (2) zur Entfernung von Staub, der bei der Durchführung der Applikation entsteht, als Systembestandteile umfasst, wobei mindestens ein Systembestandteil in Abhängigkeit von der Applikation des ersten Geräts gesteuert wird. In einem zweiten Aspekt betrifft die Erfindung ein Verfahren zur applikationsabhängigen Steuerung von Systembestandteilen eines solchen Systems, wobei das System ein erstes Gerät, beispielsweise eine Werkzeugmaschine, und ein zweites Gerät, beispielsweise ein Sauggerät, umfasst, wobei das zweite Gerät in Abhängigkeit von einer Applikation des ersten Geräts betrieben wird.

IPC 8 full level

A47L 7/00 (2006.01); **A47L 9/00** (2006.01); **A47L 9/20** (2006.01); **A47L 9/28** (2006.01)

CPC (source: EP)

A47L 7/0095 (2013.01); **A47L 9/0072** (2013.01); **A47L 9/20** (2013.01); **A47L 9/2805** (2013.01); **A47L 9/2842** (2013.01); **A47L 9/2857** (2013.01); **F24F 8/10** (2021.01)

Citation (search report)

- [XA] EP 3009058 A1 20160420 - VALENTINI GUIDO [IT]
- [XA] DE 102017218852 A1 20190425 - BOSCH GMBH ROBERT [DE]

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

Designated validation state (EPC)

KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)

EP 4133981 A1 20230215

DOCDB simple family (application)

EP 21190974 A 20210812