

Title (en)

METHOD FOR CONTROLLING A SANITARY FITTING AND SANITARY FITTING WITH TWO BUTTON OPERATION

Title (de)

VERFAHREN ZUR STEUERUNG EINER SANITÄRARMATUR UND SANITÄRARMATUR MIT EINER ZWEITASTENBEDIENUNG

Title (fr)

PROCÉDÉ DE COMMANDE D'UNE ROBINETTERIE ET ROBINETTERIE COMPRENANT UNE COMMANDE À DEUX TOUCHES

Publication

EP 3173539 A2 20170531 (DE)

Application

EP 16200385 A 20161124

Priority

DE 102015015042 A 20151124

Abstract (de)

Verfahren zur Steuerung einer Sanitärarmatur (1) aufweisend zumindest die folgenden Schritte: a) Drücken einer Aktivierungstaste (2) der Sanitärarmatur (1) zum Aktivieren einer Funktionstaste (3) zum Starten einer Entnahme eines Heißwassers der Sanitärarmatur (1); b) Aktivieren der Funktionstaste (3), wenn die Aktivierungstaste (2) während Schritt a) mit einer ersten Bedienkraft gedrückt wird, die eine erste Mindestbedienkraft übersteigt, und wenn die Aktivierungstaste (2) während Schritt a) länger als eine erste Mindestdauer gedrückt wird; c) Drücken der Funktionstaste (3); d) Aktivieren der Entnahme des Heißwassers aus der Sanitärarmatur (1), wenn die Funktionstaste (2) in Schritt c) mit einer zweiten Bedienkraft gedrückt wird, die eine zweite Mindestbedienkraft übersteigt, und wenn die Funktionstaste (3) in Schritt c) länger als eine zweite Mindestdauer gedrückt wird. Zudem wird eine Sanitärarmatur mit einer entsprechenden Zweitastenbedienung vorgeschlagen.

IPC 8 full level

E03C 1/04 (2006.01); **E03C 1/05** (2006.01); **G05D 7/01** (2006.01); **G05D 23/13** (2006.01)

CPC (source: EP)

E03C 1/041 (2013.01); **E03C 1/0411** (2013.01); **E03C 1/055** (2013.01); **E03C 2001/0418** (2013.01)

Cited by

WO2019233544A1; WO2023001574A1

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

DOCDB simple family (publication)

EP 3173539 A2 20170531; **EP 3173539 A3 20170913**; **EP 3173539 B1 20181024**; DE 102015015042 A1 20170524; DK 3173539 T3 20190121

DOCDB simple family (application)

EP 16200385 A 20161124; DE 102015015042 A 20151124; DK 16200385 T 20161124