

Title (en)

Method for setting parameters and device for carrying out said method

Title (de)

Verfahren zum Einstellen eines Parameters sowie hierzu verwendetes Betätigungselement

Title (fr)

Procédé de réglage de paramètres et dispositif utilisé pour ce procédé

Publication

EP 2578758 A2 20130410 (DE)

Application

EP 12184472 A 20120914

Priority

- EP 11184157 A 20111006
- EP 12184472 A 20120914

Abstract (en)

The method involves displacing the operating element (1) from an operating mode (B) to an adjusting mode (E), in which the parameters (P) are adjusted on simultaneous activation of two operating sensors (2,3) over a predetermined time period. A display pattern, particularly the color of one of the display elements (4,5) is changed when the operating element is displaced in the adjusting mode. Independent claims are included for the following: (1) an operating element with a disk; and (2) a sanitary device with a water valve.

Abstract (de)

Ein Verfahren zur Einstellung von mindestens einem Parameter an einem Betätigungselement (1) einer Toilettenspülung zur Auslösung einer Spülung, wobei das Betätigungselement (1) mindestens zwei Betätigungssensoren (2, 3) zur Erfassung einer Eingabe eines Benutzer und mindestens zwei optische Anzeigeelemente (4, 5) umfasst. Bei der gleichzeitigen Aktivierung der mindestens zwei Betätigungssensoren (2, 3) über eine vorbestimmte Zeitdauer (TI) wird das Betätigungselement (1) von einem Betriebsmodus (B) in einen Einstellmodus (E), in welchem besagter Parameter einstellbar ist, versetzt.

IPC 8 full level

E03D 5/10 (2006.01); **G06F 3/0482** (2013.01); **G06F 3/0488** (2013.01)

CPC (source: EP US)

E03D 5/105 (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

AT 9069 U1 20070415 - WIMBERGER HERBERT [AT]

Cited by

EP2921597A1; EP3875700A1

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 2578758 A2 20130410; **EP 2578758 A3 20130828**; **EP 2578758 B1 20161130**; CN 103031881 A 20130410; US 2013086735 A1 20130411; US 9637901 B2 20170502

DOCDB simple family (application)

EP 12184472 A 20120914; CN 201210552925 A 20120929; US 201213647789 A 20121009