

Title (en)

Keyboard for a data-processing installation.

Title (de)

Tastatur für eine Datenverarbeitungseinrichtung.

Title (fr)

Clavier pour installation de traitement de données.

Publication

EP 0397019 A2 19901114 (DE)

Application

EP 90108307 A 19900502

Priority

DE 3914984 A 19890506

Abstract (en)

The subject of the invention is a keyboard for inputting control and adjusting commands into a data-processing installation which is connected to adjustable elements in a spatially distributed installation. The elements can be switched on and off. An illustration of the installation, shown at least schematically, is arranged on a keyboard indicator panel. Selection keys (15 - 27) with light indicators are allocated to the adjustable indicators on the keyboard indicator panel, at the corresponding points of the installation. Further functional keys, of the same type as the selection keys (15 - 27) and provided with light indicators, are arranged in a separate area (28) of the keyboard indicator panel. <IMAGE>

Abstract (de)

Gegenstand der Erfindung ist eine Tastatur für die Eingabe von Steuer- und Einstellbefehlen in eine Datenverarbeitungseinrichtung, die in einer räumlich verteilten Anlage mit einstellbaren Elementen verbunden ist. Die Elemente können ein- und ausgeschaltet werden. Ein mindestens schematisch dargestelltes Abbild der Anlage ist auf einem Tastaturtableau angeordnet. Den einstellbaren Elementen sind auf dem Tastaturtableau an den entsprechenden Stellen der Anlage Auswahlstellen (15 - 27) mit Leuchtanzeichen zugeordnet. Weitere, den Auswahlstellen (15 - 27) gemeinsame, mit Leuchtanzeigen versehene Funktionstasten sind in einem separaten Feld (28) des Tastaturtableaus angeordnet. <IMAGE>

IPC 1-7

H01H 13/70

IPC 8 full level

H01H 13/84 (2006.01)

CPC (source: EP)

H01H 13/84 (2013.01); **H01H 2217/04** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB LI

DOCDB simple family (publication)

EP 0397019 A2 19901114; EP 0397019 A3 19920429; DE 3914984 A1 19901108

DOCDB simple family (application)

EP 90108307 A 19900502; DE 3914984 A 19890506