

Title (en)

Control panel and method for using a control panel in an elevator

Title (de)

Tableau und Verfahren zur Bedienung des Tableaus

Title (fr)

Tableau de commande et méthode pour l'utilisation d'un tableau de commande dans un ascenseur

Publication

EP 1321414 A1 20030625 (DE)

Application

EP 02027728 A 20021211

Priority

- EP 02027728 A 20021211
- EP 01811242 A 20011219

Abstract (en)

A panel (1) has a predetermined number of floor buttons (CCB) at its front side for generating hall calls or car call commands on activation of single button or combination of buttons (3). A converter button (H) or a sensor converts the panel from normal mode to converted mode, so that all floors are selectable by a decade keyboard. <??>An Independent claim is also included for method of operating a panel in lift installation.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Tableau für eine Aufzugsanlage, welches eine bestimmte Anzahl von Stockwerkstasten (CCB) zur Erzeugung von Stockwerksrufen oder Fahrbefehlen aufweist, wobei je Stockwerk eine Stockwerkstaste (CCB) oder eine Stockwerkstastenkombination vorgesehen ist. Das Tableau (1) ist aufgrund einer Umschalttaste (H) umschaltbar, so dass alle Stockwerke auch mit einer Zehnertastatur (Z) wählbar sind, die durch eine Teilmenge der insgesamt vorhandenen Stockwerkstasten (CCB) gebildet ist. Alle Stockwerke sind somit auch für Behinderte uneingeschränkt und komfortabel wählbar. <IMAGE>

IPC 1-7

B66B 1/46

IPC 8 full level

B66B 1/46 (2006.01)

CPC (source: EP)

B66B 1/461 (2013.01); **B66B 1/462** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] US 5679933 A 19971021 - WEBER ROBERT [DE], et al
- [A] US 4718520 A 19880112 - SCHRODER JORIS [CH]
- [A] PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 069 (M - 0932) 8 February 1990 (1990-02-08)

Cited by

CN102862887A; EP1584598A1; US7398865B2

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR GB LI

DOCDB simple family (publication)

EP 1321414 A1 20030625; EP 1321414 B1 20060301

DOCDB simple family (application)

EP 02027728 A 20021211