

Title (en)

Elevator plant with a control cabinet integrated within the shaft

Title (de)

Aufzugsanlage mit im Schacht eingebautem Steuerungskasten

Title (fr)

Installation d'ascenseur à armoire de commande intégrée dans la gaine

Publication

EP 0918035 A1 19990526 (FR)

Application

EP 98402919 A 19981124

Priority

FR 9714715 A 19971124

Abstract (en)

Lift machinery may be located within the lift shaft when additional accommodation is not available. The control cupboard (42) may be carried on rollers and rails (44, 46) and normally be located within the lift shaft at an intermediate floor. When required, the cupboard may be withdrawn to the landing (51) by removing a panel (54) which automatically isolates the lift

Abstract (fr)

L'invention concerne une installation d'ascenseur comprenant une cabine mobile dans une gaine (10) entre plusieurs étages munis de portes palières, ladite cabine étant entraînée par une machinerie dont le fonctionnement est commandé depuis une armoire électrique (42). L'armoire électrique (42) est intégrée à l'intérieur de la gaine et est montée coulissante horizontalement au niveau de l'un des étages entre une première position où elle se trouve entièrement contenue dans la gaine (10), et une seconde position où elle est entièrement sortie sur le palier (51) dudit étage, le coulissement de l'armoire se faisant à travers une ouverture formée dans l' huisserie de la porte palière dudit étage et qui est normalement obturée par un panneau (54) susceptible d'être ouvert pour livrer le passage à l'armoire vers le palier (51). <IMAGE>

IPC 1-7

B66B 11/00

IPC 8 full level

B66B 11/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

B66B 11/002 (2013.01)

Citation (search report)

- [A] WO 9742119 A1 19971113 - INVENTIO AG [CH], et al
- [A] EP 0680921 A2 19951108 - KONE OY [FI]
- [A] PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 338 (M - 1628) 27 June 1994 (1994-06-27)

Cited by

ES2156833A1; GB2500869A; WO02094698A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0918035 A1 19990526; EP 0918035 B1 20030205; AT E232183 T1 20030215; DE 69811182 D1 20030313; FR 2771395 A1 19990528; FR 2771395 B1 20000211

DOCDB simple family (application)

EP 98402919 A 19981124; AT 98402919 T 19981124; DE 69811182 T 19981124; FR 9714715 A 19971124