

Title (en)

Control method for electric installation comprising communicating modules, apparatus and installation for implementing such a method

Title (de)

Steuerverfahren für Elektroinstallation mit kommunizierenden Modulen, Vorrichtung und Installation zur Ausführung des Verfahrens

Title (fr)

Procédé de commande pour une installation électrique comportant des modules communicants, dispositif et installation mettant en oeuvre un tel procédé

Publication

EP 0911777 A1 19990428 (FR)

Application

EP 98410118 A 19981016

Priority

FR 9713315 A 19971020

Abstract (en)

The modular circuit system is used to control communication networks. A configuration command selection circuit (23) is connected to an entry command module (24). At least two outputs are selected in the next module which is an output selection circuit (25) so as to associate with the input configuration of the grouped order. The output for a communication system is validated in a further circuit (26).

Abstract (fr)

Le procédé de commande pour installation électrique comportant des modules communicants comporte au moins une phase de configuration de mode commande groupée. Dans ladite installation, des modules comportent des entrées/sorties susceptibles d'être connectées à organes de commande et des dispositifs électriques. Ladite phase configuration comporte : une étape de sélection (23) d'un mode de configuration de commande groupée, une étape de sélection (24) d'une entrée de commande groupée, ladite entrée de commande groupée étant une entrée d'un module, une étape de sélection (25) d'au moins deux sorties en commande groupée à associer à ladite l'entrée de commande groupée, lesdites sorties en commande groupée associées faisant partie d'au moins un module, et une étape (26) de validation de la configuration de commande groupée. L'invention concerne aussi un dispositif et une installation mettant en oeuvre ce procédé <IMAGE>

IPC 1-7

G08C 15/00

IPC 8 full level

G08C 15/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

G08C 15/00 (2013.01)

Citation (search report)

- [X] EP 0296022 A1 19881221 - DURANTON RENE
- [X] EP 0549005 A1 19930630 - KONINKL PHILIPS ELECTRONICS NV [NL]
- [A] DE 3611949 A1 19871015 - REGULEX TECH INFO [DE]

Cited by

EP1420522A1; CN100350404C; FR2955431A1; CN102156458A; EP2346140A3; EP2346140A2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FI GB IE IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0911777 A1 19990428; EP 0911777 B1 20080730; AT E403205 T1 20080815; DE 69839793 D1 20080911; ES 2310927 T3 20090116; FR 2770014 A1 19990423; FR 2770014 B1 20000310

DOCDB simple family (application)

EP 98410118 A 19981016; AT 98410118 T 19981016; DE 69839793 T 19981016; ES 98410118 T 19981016; FR 9713315 A 19971020