

Title (en)

Control or indication device with a protective cover for the terminals.

Title (de)

Befehls- oder Meldegerät mit Abdeckhaube für die Anschlusskontaktfahnen.

Title (fr)

Dispositif de commande ou d'indication avec un couvercle de protection pour les bornes.

Publication

EP 0324182 A2 19890719 (DE)

Application

EP 88121882 A 19881230

Priority

CH 11088 A 19880114

Abstract (en)

Projecting over the rear side of the housing (3, 14, 17, 18) there are terminals (5, 16) which can be covered by a protective cover (6, 19) which can be displaced axially on the housing. In order that the protective cover can be positioned in its effective position quickly and without effort it is provided that the protective cover (6, 19) can be displaced in a straight line and has perforations (6', 23) allocated to the terminals (5, 16). In addition, the protective cover (6, 19) can assume a first and a second position, the terminals (5, 16) projecting through the perforations (6', 23) beyond the protective cover in the first position, and being located inside the protective cover (6, 19) in the second position. <IMAGE>

Abstract (de)

Das Gehäuse (3, 14, 17, 18) ist rückseitig von Anschlusskontaktfahnen (5, 16) überragt, welche durch eine am Gehäuse achsial verschiebbare Abdeckhaube (6, 19) abdeckbar sind. Damit die Abdeckhaube rasch und mühelos in ihre Wirkstellung gebracht werden kann ist vorgesehen, dass die Abdeckhaube (6, 19) geradlinig verschiebbar ist und den Anschlusskontaktfahnen (5, 16) zugeordnete Durchbrechungen (6', 23) aufweist. Zudem kann die Abdeckhaube (6, 19) eine erste und eine zweite Stellung einnehmen, wobei in der ersten Stellung die Anschlusskontaktfahnen (5, 16) durch die Durchbrechungen (6', 23) hindurch über die Abdeckhaube hinaus vorstehen und in der zweiten Stellung innerhalb der Abdeckhaube (6, 19) liegen.

IPC 1-7

H01H 9/02

IPC 8 full level

H01R 13/52 (2006.01); **H01H 9/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)

H01H 9/0264 (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)

AT BE DE ES FR GB GR IT LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0324182 A2 19890719; EP 0324182 A3 19900912; EP 0324182 B1 19930203; AT E85457 T1 19930215; CH 676529 A5 19910131; DE 3878211 D1 19930318; JP 2843588 B2 19990106; JP H01302618 A 19891206; US 4897765 A 19900130

DOCDB simple family (application)

EP 88121882 A 19881230; AT 88121882 T 19881230; CH 11088 A 19880114; DE 3878211 T 19881230; JP 362889 A 19890110; US 29597489 A 19890111