

Title (en)

MODULAR DEVICE FOR COMMUNICATION BOX

Title (de)

MODUL-VORRICHTUNG FÜR KOMMUNIKATIONSBOX

Title (fr)

DISPOSITIF MODULAIRE POUR COFFRET DE COMMUNICATION

Publication

**EP 2958195 A1 20151223 (FR)**

Application

**EP 15168087 A 20150519**

Priority

FR 1455460 A 20140616

Abstract (fr)

La présente invention a pour objet un dispositif modulaire pour coffret de communication comprenant : - des moyens de liaison d'une prise de raccordement sur un corps, les moyens de liaison étant agencés pour définir : - une première position de la prise de raccordement dans laquelle : - une ouverture de la prise de raccordement traverse ou est disposée en regard d'une première ouverture de la face avant du corps, ou - l'ouverture de la prise de raccordement débouche sur un passage ménagé dans le corps et destiné à un cordon de brassage, ledit passage débouchant sur la première ouverture de la face avant du corps, et - une deuxième position de la prise de raccordement dans laquelle : - l'ouverture de la prise de raccordement traverse ou est disposée en regard d'une deuxième ouverture de la face supérieure ou inférieure du corps, ou - l'ouverture de la prise de raccordement débouche sur un passage ménagé dans le corps et destiné au cordon de brassage, ledit passage débouchant sur la deuxième ouverture de la face supérieure ou inférieure du corps. la présente invention a également pour objet un coffret de communication comprenant un tel dispositif modulaire ainsi qu'un procédé de reconfiguration d'un dispositif modulaire.

IPC 8 full level

**H01R 13/516** (2006.01); **H02B 1/04** (2006.01); **H01R 9/26** (2006.01)

CPC (source: EP)

**H01R 13/516** (2013.01); **H01R 9/26** (2013.01); **H01R 2201/04** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] DE 202005004927 U1 20050602 - RIA BTR PROD GMBH [DE]
- [A] US 4722580 A 19880202 - KOCHER TIMOTHY L [US], et al

Cited by

FR3068487A1; FR3120994A1

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

**EP 2958195 A1 20151223**; **EP 2958195 B1 20160706**; FR 3022407 A1 20151218; FR 3022407 B1 20160610

DOCDB simple family (application)

**EP 15168087 A 20150519**; FR 1455460 A 20140616