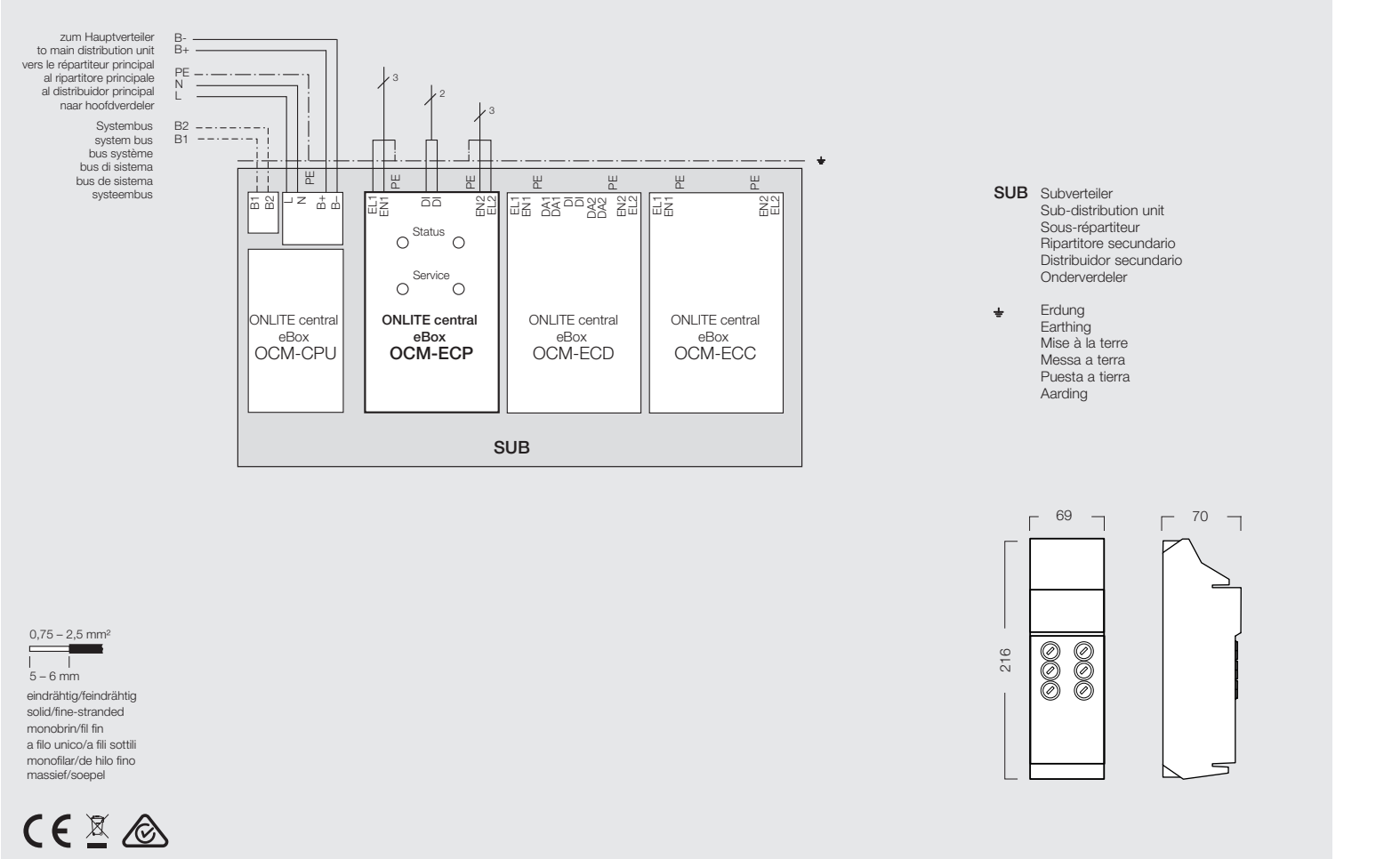


## INSTALLATION

### ONLITE central eBox OCM-ECP

ONLITE central eBox OCM-ECP (22 185 293)



de

### Einsatzbereich

Gerät mit 2 Ausgangskreisen zur Einzelüberwachung von Notleuchten über Powerline-Kommunikation (PLC).

### Technische Daten

Versorgung	über 96-poligen Steckverbinder
Ausgangskreise	2 Ausgangskreise (EL1/EN1, EL2/EN2); pro Ausgangskreis: 20 Notleuchten maximale Last: 420 VA / 200 W
Ausgangsspannung	Netzbetrieb (Klemmen EL1/EN1, EL2/EN2): 230/240 V, 50/60 Hz Notbetrieb (Klemmen EL1/EN1, EL2/EN2): 216 V DC
Sicherungen	6 Sicherungen; pro Sicherung: 3,15 AT
Schnittstelle	Systembus (B1, B2)
Anschlussklemmen	0,75 - 2,5 mm² (eindrähtig oder feindrähtig)
Schutztarif	IP 20
Schutzklasse	Schutzklasse II
Überspannungskategorie	Überspannungskategorie II
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC), flammwidrig, halogenfrei
Montage	auf der Busplatine eines internen oder externen Subverteilers
Abmessungen	69 x 216 x 70 (B x H x T, in mm)
Zulässige Umgebungstemperatur	0 - 50 °C
Gewicht	ca. 400 g

### Planungs- und Installationshinweise

- Versorgungslösung: Standardinstallationsmaterial für Niederspannungsanlagen (< 1000 V) verwenden
- Externe DALI-Steuerleitung: Klemmen DI (DALI In) verwenden, Adern dürfen verpolt werden
- DALI-Leitung:
 

Leiterquerschnitt	maximale DALI-Leitungslänge
2 x 0,75 mm²	150 m
2 x 1,50 mm²	300 m
- Powerline-Kommunikation: in der Leuchte muss ein Gerät eingebaut sein, das Powerline-Kommunikation (PLC) unterstützt (z. B. ONLITE central PLC DALI Interface II); alle Zumtobel ECP-Leuchten unterstützen Powerline-Kommunikation
- Gesamtlast pro Subverteiler: maximal 1000 VA / 750 W

ZUMTOBEL LIGHTING GmbH  
Schweizer Strasse 30, A-6851 Dornbirn AUSTRIA  
www.zumtobel.com

ONLITE central eBox OCM-ECP\_IA\_200115 ©

en

### Application area

Device with two output circuits for individual monitoring of emergency luminaires via power line communications (PLC).

### Technical data

Supply	Via 96-pin connector
Output circuits	2 output circuits (EL1/EN1, EL2/EN2) per output circuit: 20 emergency luminaires max. load: 420 VA/200 W
Output voltage	Mains operation (terminals EL1/EN1, EL2/EN2): 230/240 V, 50/60 Hz emergency operation (terminals EL1/EN1, EL2/EN2): 216 V DC
Fuses	6 fuses; per fuse: 3,15 AT
Interface	System bus (B1, B2)
Terminals	0,75 - 2,5 mm² (solid or fine-stranded)
Degree of protection	IP20
Protection class	Protection class II
Oversupply category	Oversupply category II
Housing material	Polycarbonate (PC), flame-retardant, halogen-free
Mounting	On the bus board of an internal or external sub-distribution unit
Dimensions	69 x 216 x 70 (W x H x D, in mm)
Permissible ambient temperature	0 - 50 °C
Weight	Approx. 400 g

### System design and installation notes

- Supply line: use standard installation material for low-voltage systems (< 1,000 V)
  - External DALI control line: use terminals DI (DALI In); cores may be reverse connected
  - DALI line:
 

Conductor cross-section	Maximum DALI line length
2 x 0,75 mm²	150 m
2 x 1,50 mm²	300 m
  - Power line communications: a device that supports power line communications (PLC) must be installed in the luminaire (e.g. ONLITE central PLC DALI Interface II); all Zumtobel ECP luminaires support power line communications.
  - Total load per sub-distribution unit: max. 1000 VA/750 W
- ZUMTOBEL LIGHTING GmbH hereby declares that this device conforms to the basic requirements and other relevant provisions set out in EC directives 2004/108/EC and 2006/95/EC. The full declaration of conformity can be downloaded online at [www.zumtobel.com](http://www.zumtobel.com).

fr

### Ausgangskreise kalibrieren

Um einen Referenzwert für den Funktions test zu haben, müssen die Ausgangskreise kalibriert werden.



Status-LED

- Wird der Service-Taster von Ausgangskreis 1 für 1 Sekunde gedrückt, beginnt die Status-LED von Ausgangskreis 1 orange zu blinken. Ausgangskreis 1 wird kalibriert.
- Wird der Service-Taster von Ausgangskreis 2 für 1 Sekunde gedrückt, beginnt die Status-LED von Ausgangskreis 2 orange zu blinken. Ausgangskreis 2 wird kalibriert.

### Données techniques

Alimentation	Via connecteur 96 pôles
Circuits de sortie	2 circuits de sortie (EL1/EN1/DA1/DA1, EL2/EN2/DA2/DA2); par circuit de sortie : 20 luminaires de secours charge maximale : 420 VA / 200 W
Tension de sortie	Régime secteur (bornes EL1/EN1, EL2/EN2) : 230/240 V, 50/60 Hz régime secours (bornes EL1/EN1, EL2/EN2) : 216 V CC
Fusibles	6 fusibles ; par fusible : 3,15 AT
Interface	Bus système (B1, B2)
Bornes de raccordement	0,75 - 2,5 mm² (mono fil ou fil fin)
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	Classe de protection II
Catégorie de surtension	Catégorie de surtension II
Matériau du boîtier	Polycarbonate (PC), ininflammable, sans halogène
Montage	Sur la platine bus d'un sous-répartiteur interne ou externe
Dimensions	69 x 216 x 70 (L x H x P, en mm)
Température ambiante admissible	0 - 50 °C
Poids	Env. 400 g

### Consignes de configuration et d'installation

- Ligne d'alimentation : utiliser le matériel d'installation standard pour installations basses tensions (< 1000 V)
- Ligne de commande externe DALI : utiliser les bornes DI (DALI In), inversion de pôle possible pour les conducteurs isolés
- Ligne DALI :
 

Section de conducteur	Longueur maximum de la ligne DALI
2 x 0,75 mm²	150 m
2 x 1,50 mm²	300 m
- Communication Powerline : un appareil prenant en charge la communication Powerline (PLC) (p. ex. ONLITE central PLC DALI Interface II) doit être installé dans le luminaire ; tous les luminaires ECP de Zumtobel prennent en charge la communication Powerline
- Charge maximale par sous-répartiteur : max. 1 000 VA / 750 W

Par la présente, ZUMTOBEL LIGHTING GmbH, déclare que l'appareil est en conformité avec les exigences fondamentales et autres prescriptions importantes des directives CE 2004/108/CE et 2006/95/CE. La déclaration de conformité complète peut être téléchargée sur le site Internet [www.zumtobel.com](http://www.zumtobel.com).

### Calibrating the output circuits

The output circuits must be calibrated in order to obtain a reference value for the function test.

- If the service key for output circuit 1 is held down for 1 second, the status LED for output circuit 1 begins to flash orange. Output circuit 1 is being calibrated.
- If the service key for output circuit 2 is held down for 1 second, the status LED for output circuit 2 begins to flash orange. Output circuit 2 is being calibrated.

### Status LED

Green, intermittently flickering	Fault-free operation
Orange	Emergency operation
Orange, flashing on/off every 0.5 s	Test running (function test or duration test) or calibration of output circuits
Red	CPU or EEPROM failure
Red, flickering	Fault on output circuit
Green-red: 4 s green (intermittently flickering) - 0.5 s red	Lamp failure
All off	System is locked or voltage supply failure

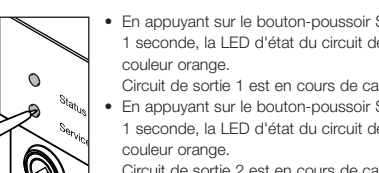
### Safety instructions

- The device may only be used for the application area specified.
- Relevant health and safety regulations must be observed.
- When assembling and installing the device, the voltage supply must be disconnected.
- Only qualified personnel may assemble, install and commission the device.
- If the neutral conductor is interrupted during running operation, the device and the connected control gear may be destroyed.
- Oversupply category III can only be guaranteed when a specially designed mains filter is used.
- Protection class II can only be guaranteed when the terminal covering has been correctly installed.
- The device must only be repaired by the manufacturer.

ZUMTOBEL LIGHTING GmbH hereby declares that this device conforms to the basic requirements and other relevant provisions set out in EC directives 2004/108/EC and 2006/95/EC. The full declaration of conformity can be downloaded online at [www.zumtobel.com](http://www.zumtobel.com).

### Calibrer les circuits de sortie

Afin d'avoir une valeur de référence pour le test de fonctionnement, les circuits de sortie doivent être calibrés.



### LED d'état

Verte, lumière clignotante par intermittence	Fonctionnement parfait
Orange	Régime secours
Orange, allumée/éteinte régulièrement toutes les 0,5 s	Test en cours (test de fonctionnement ou test d'autonomie) ou calibrage des circuits de sortie
rouge	Défaillance du CPU ou de l'EEPROM
Rouge, clignotante	Dysfonctionnement dans les circuits de sortie
Verte-rouge : 4 s verte (lumière clignotante par intermittence) - 0,5 s rouge	Défaillance de lampe
Toutes LED éteintes	Installation bloquée ou défaillance de l'alimentation en tension

### Consignes de sécurité

- El appareil ne peut être utilisé que dans le domaine d'application auquel il est destiné.
- Respecter les directives de sécurité et de prévention des accidents en vigueur.
- En Montage et Installation des Geräts muss die Spannungsversorgung unterbrochen sein.
- Montage, Installation und Inbetriebnahme des Geräts darf nur durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.
- Le Unterbrechung des Neutralleiters im laufenden Betrieb kann zur Zerstörung des Geräts und der angeschlossenen Betriebsgeräte führen.
- Überspannungskategorie III ist nur bei Verwendung eines speziell dafür vorgesehenen Netzfilters gewährleistet.
- Schutzklasse II ist nur bei ausreichender Zugentlastung und korrekt montierter Klemmenabdeckung gewährleistet.
- Das Gerät darf nur durch den Hersteller repariert werden.
- Powerline-Kommunikation: in der Leuchte muss ein Gerät eingebaut sein, das Powerline-Kommunikation (PLC) unterstützt (z. B. ONLITE central PLC DALI Interface II); alle Zumtobel ECP-Leuchten unterstützen Powerline-Kommunikation
- Gesamtlast pro Subverteiler: maximal 1000 VA / 750 W

Par la présente, ZUMTOBEL LIGHTING GmbH, déclare que l'appareil est en conformité avec les exigences fondamentales et autres prescriptions importantes des directives CE 2004/108/CE et 2006/95/CE. La déclaration de conformité complète peut être téléchargée sur le site Internet [www.zumtobel.com](http://www.zumtobel.com).

### Campo d'impiego

Apparecchio con 2 circuiti di uscita per il monitoraggio individuale degli apparecchi di illuminazione di emergenza tramite comunicazione Powerline (PLC).

### Dati tecnici

Alimentazione	Mediante connettore a 96 poli
Circuiti di uscita	2 circuiti di uscita (EL1/EN1/DA1/DA1, EL2/EN2/DA2/DA2); per circuito di uscita: 20 apparecchi di illuminazione di emergenza carico massimo: 420 VA / 200 W
Tensione di uscita	Esercizio di rete (morsetti EL1/EN1, EL2/EN2): 230/240 V, 50/60 Hz esercizio di emergenza (morsetti EL1/EN1, EL2/EN2): 216 V DC
Fusibili	6 fusibili; per fusibile: 3,15 AT
Interfaccia	Bus di sistema (B1, B2)
Morselli di raccordo	0,75-2,5 mm² (a filo unico o a filo sottili)
Grado di protezione	IP 20
Classe di protezione	Classe di protezione II
Categoria di sovrattensione	Categoria di sovrattensione II
Materiali di aggancio	Polycarbonato (PC), autoestinguente, privo di halogeni
Montaggio	Sulla scheda bus d'un ripartitore secondario interno o esterno
Dimensioni	69 x 216 x 70 (L x A x P, in mm)
Temperatura ambiente	

## INSTALLATION

### ONLITE central eBox OCM-ECP

ONLITE central eBox OCM-ECP (22 185 293)



#### Toepassing

Aparaat met 2 uitgangscircuits voor individuele controle van noodverlichtingstoestellen via Powerline-communicatie (PLC).

#### Technische gegevens

Voeding	Via 96-polige stekker
Uitgangscircuits	2 uitgangscircuits (EL1/EN1/DA1/DA1, EL2/EN2/DA2/DA2); per uitgangscircuit: 20 noodverlichtingstoestellen maximale belasting: 420 VA / 200 W
Uitgangsspanning	Netvoedingsbedrijf (klemmen EL1/EN1, EL2/EN2): 230/240 V, 50/60 Hz noodbedrijf (klemmen EL1/EN1, EL2/EN2): 216 V DC
Zekeringen	6 zekeringen; per zekering: 3,15 AT
Interface	Systeembus (B1, B2)
Aansluitklemmen	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup> (massief of soepel)
Beschermingsklasse	IP 20
Veiligheidsklasse	Veiligheidsklasse II
Overbelastingscategorie	Overbelastingscategorie II
Materieel behuizing	Polycarbonaat (PC), vlambestendig, halogeenvrij
Montage	Op busprintplaat van interne of externe subverdele
Afmetingen	69 x 216 x 70 (B x H x D, in mm)
Toelaatbare omgevingstemperatuur	0 - 50 °C
Gewicht	Ca. 400 g

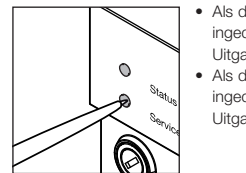
#### Instructies voor planning en installatie

- Voedingsleiding: standaardinstallatiemateriaal voor laagspanningsinstallaties (< 1.000 V) gebruiken
  - Externe DALI-stuurleiding: klemmen DI (DALI In) gebruiken, anders mogen worden omgepood
  - DALI-leiding:
- | Geleiderdiameter         | Maximale lengte DALI-leiding |
|--------------------------|------------------------------|
| 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> | 150 m                        |
| 2 x 1,50 mm <sup>2</sup> | 300 m                        |

- Powerline-communicatie: in de verlichtingstoestel moet een apparaat ingebouwd zijn, dat Powerline-communicatie (PLC) ondersteunt (bijv. ONLITE central PLC DALI Interface II); alle Zumtobel ECP-verlichtingstoestellen ondersteunen Powerline-communicatie
- Totale belasting per subverdele: max. 1.000 VA / 750 W

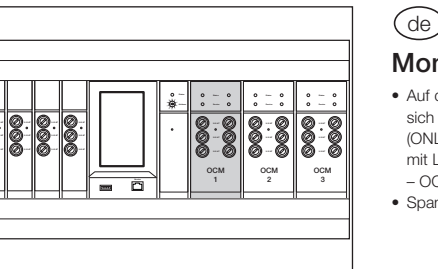
#### Uitgangscircuits kalibreren

Om een referentiewaarde voor de functietest te verkrijgen, moeten de uitgangscircuits worden gekalibreerd.



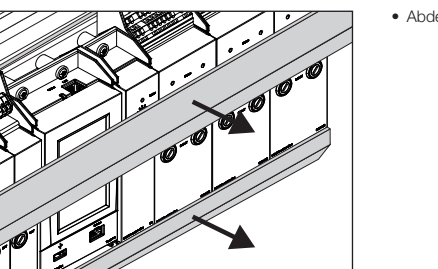
#### Statuslampje

- Als de serviceknop van uitgangscircuit 1 gedurende 1 seconde wordt ingedrukt, gaat het statuslampje van uitgangscircuit 1 oranje knipperen.
- Als de serviceknop van uitgangscircuit 2 gedurende 1 seconde wordt ingedrukt, gaat het statuslampje van uitgangscircuit 2 oranje knipperen.



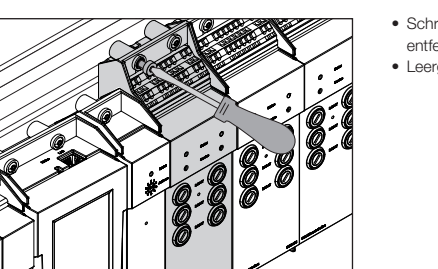
#### Montage

- Auf der Busplatine des Subverteilers befinden sich rechts neben der Subverteiler-Zentraleinheit (ONLITE central eBox OCM-CPU) 3 Steckplätze, die mit Leergehäusen bestückt sind (Steckplätze OCM 1 – OCM 3).
- Spannungsversorgung unterbrechen.

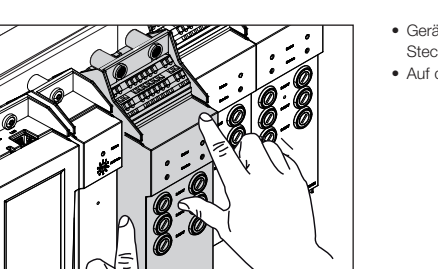


#### Installation

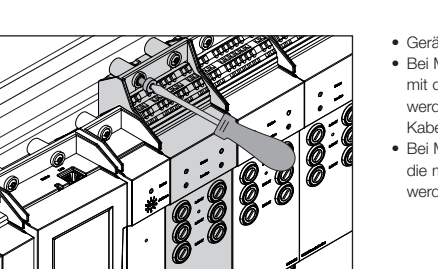
- 3 slots fitted with slot housing (slots OCM 1 – OCM 3) are located on the bus board for the sub-distribution unit, to the right of the CPU of the sub-distribution unit (ONLITE central eBox OCM-CPU).
- Disconnect the voltage supply.



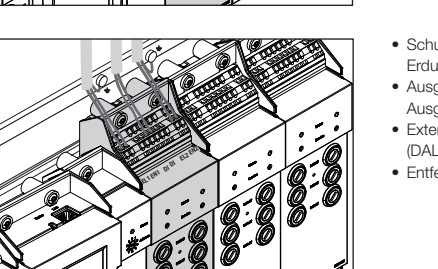
- Remove the covers on top and bottom.



- Retirer les couvertures supérieure et inférieure.

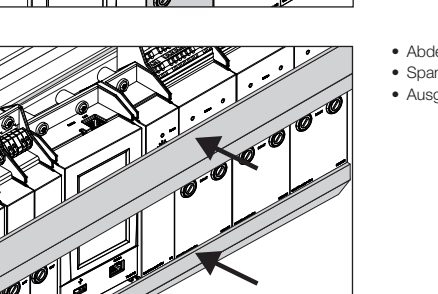


- Remove the screws on the top and bottom of the slot housing.
- Remove the slot housing.



- Plug the device into the slot (using 96-pin connector).
- Auf dem Gerät alle 6 Sicherungen entfernen.

- Gerät auf den Steckplatz stecken (96-poliger Steckverbinder).
- Auf dem Gerät alle 6 Sicherungen entfernen.

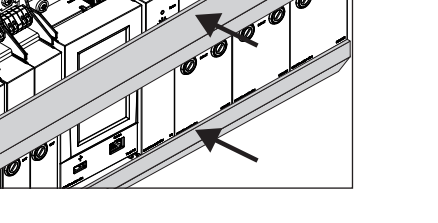


- Secure the device with the screws.
- When installing in an internal sub-distribution unit, fix all cables connected to the ONLITE central eBox OCM-ECP to the strain relief rail and cable support rail.
- Bei Montage in einem externen Subverteiler, alle Kabel, die mit dem ONLITE central eBox OCM-ECP verbunden werden, an der Zugentlastungsschiene fixieren.
- En cas de montage dans un sous-répartiteur externe, fixer sur le rail d'anti-traction tous les câbles reliés avec l'appareil ONLITE central eBox OCM-ECP.

- Schutzeleiter beider Ausgangskreise mit der Erdungsschiene verbinden.
- Relièvez le circuit de sortie 1 avec les bornes EL1/EN1 und Ausgangskreis 2 mit den Klemmen EL2/EN2 verbinden.
- Connect the external DALI control line to terminals DI (DALI In).
- Re-Insert the fuses.

- Connect protective earth conductors for both output circuits to the earthing bar.
- Relier le circuit de sortie 1 avec les bornes EL1/EN1 et le circuit de sortie 2 avec les bornes EL2/EN2.
- Connect the external DALI control line to the terminals DI (DALI In).
- Remettre en place les fusibles retirées auparavant.

- Connecter les conducteurs de protection des deux circuits de sortie avec la barre de mise à terra.
- Coller le circuit de sortie 1 avec les bornes EL1/EN1 y el circuito de salida 2 con los bornes EL2/EN2.
- Colgar la línea de comando DALI externa con los bornes DI (DALI In).
- Riapplicare i fusibili rimossi.



- Replace the covers on top and bottom.
- Reconnect the voltage supply.
- Ausgangskreise kalibrieren.

- Remettre en place les couvertures supérieure et inférieure.
- Rétablier l'alimentation en tension.
- Calibrer les circuits de sortie.

- Rapplicare i coperchi in alto e in basso.
- Ripristinare l'alimentazione di tensione.
- Calibrare i circuiti di uscita.

- Colocar de nuevo las cubiertas superior e inferior.
- Restablecer el suministro de tensión.
- Calibrar los circuitos de salida.



#### Montage

- 3 remplacements, équipés de boîtiers vides (emplacements OCM 1 – OCM 3) se trouvent à droite de l'unité centrale du sous-répartiteur (ONLITE central eBox OCM-CPU), sur la plaque bus du sous-répartiteur.
- Interrrompre l'alimentation en tension.

- Rimuovere i coperchi in alto e in basso.

- Quitar las cubiertas superior e inferior.

- Afdekkingen boven en onder verwijderen.

- • Op de busprintplaat van de subverdele bevinden zich rechts naast de centrale eenheid van de subverdele (ONLITE central eBox OCM-CPU) 3 stekkerhaansluitingen, die met lege behuizingen uitgerust zijn (stekkerhaansluitingen OCM 1 – OCM 3);

- Spanningsvoorziening onderbreken.



#### Montaje

- En la placa de bus del distribuidor secundario, a la derecha de la unidad central del distribuidor secundario (ONLITE central eBox OCM-CPU) hay 3 zócalos de conexión dotados de carcasa vacías (posiciones OCM 1 – OCM 3).
- Interrumpir el suministro de tensión.

- Quitar las cubiertas superior e inferior.

- Afdekkingen boven en onder verwijderen.

- • Op de busprintplaat van de subverdele bevinden zich rechts naast de centrale eenheid van de subverdele (ONLITE central eBox OCM-CPU) 3 stekkerhaansluitingen, die met lege behuizingen uitgerust zijn (stekkerhaansluitingen OCM 1 – OCM 3);

- Spanningsvoorziening onderbreken.



#### Montage

- Op de busprintplaat van de subverdele bevinden zich rechts naast de centrale eenheid van de subverdele (ONLITE central eBox OCM-CPU) 3 stekkerhaansluitingen, die met lege behuizingen uitgerust zijn (stekkerhaansluitingen OCM 1 – OCM 3);

- Spanningsvoorziening onderbreken.

- Afdekkingen boven en onder verwijderen.

- • Op de busprintplaat van de subverdele bevinden zich rechts naast de centrale eenheid van de subverdele (ONLITE central eBox OCM-CPU) 3 stekkerhaansluitingen, die met lege behuizingen uitgerust zijn (stekkerhaansluitingen OCM 1 – OCM 3);

- Spanningsvoorziening onderbreken.

- Apparaat met schroeven vastmaken.
- Bij montage in de interne subverdele alle kabels die met de ONLITE central eBox OCM-ECP worden verbonden, aan de trekontlastingsrail en de kabelopvangrail vastzetten.
- Bij montage in de externe subverdele alle kabels die met de ONLITE central eBox OCM-ECP worden verbonden, aan de trekontlastingsrail vastzetten.

- Apparaat op stekkerhaansluiting aansluiten (met 96-polige stekker).

- Alle 6 zekeringen van het apparaat verwijderen.

- Beschermingsgeleiders van beide uitgangscircuits met aardingsrail verbinden.
- Uitgangscircuit 1 met klemmen EL1/EN1 en uitgangscircuit 2 met klemmen EL2/EN2 verbinden.
- Externe DALI-steurleiding met klemmen DI (DALI In) verbinden.
- De verwijderde zekeringen terugplaatsen.

- Afdekkingen boven en onder weer terugplaatsen.

- De spanningsvoorziening herstellen.

- Uitgangscircuits kalibrieren.