

Adaptateur d'installation pour mini-boîtier

Réf.: FM-EBG

Mode d'emploi

1 Consignes de sécurité



Le montage et le raccordement d'appareillages électriques doivent être réservés à des électriciens spécialisés.

Risque d'électrocution. Utiliser le boîtier exclusivement pour les appareils eNet ou les variateurs universels miniatures.

Ces instructions font partie intégrante du produit et doivent être conservées chez l'utilisateur final.

2 Conception de l'appareillage

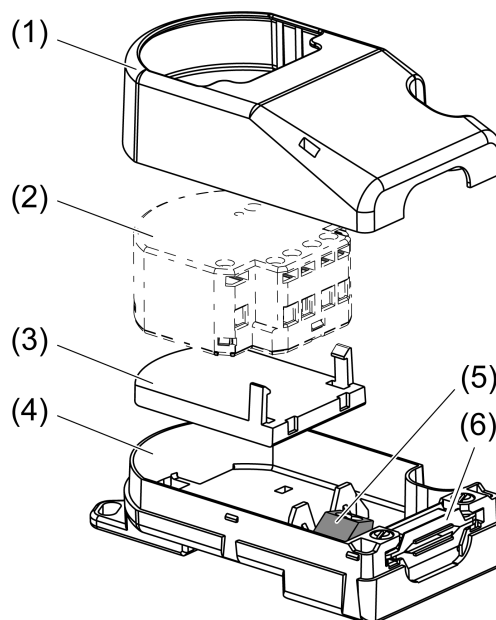


Figure 1: Composants du boîtier encastré avec appareil eNet

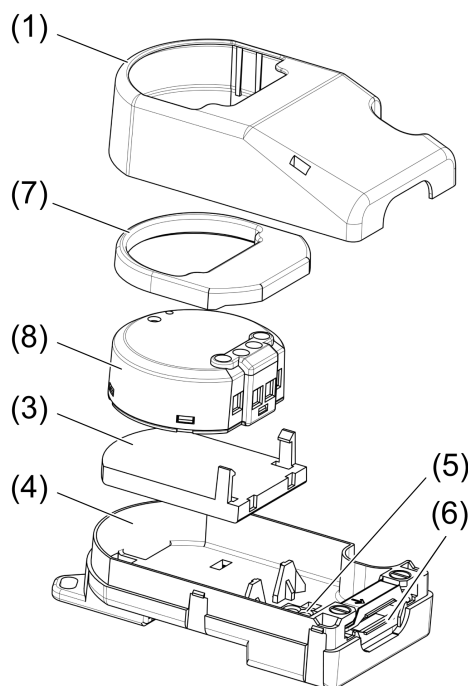


Figure 2: Composants du boîtier encastré avec variateur miniature

- (1) Couverture de boîtier
- (2) Appareil eNet miniature
- (3) Adaptateur pour émetteur universel, capteur d'énergie eNet et variateur universel miniature
- (4) Partie inférieure du boîtier
- (5) Borne pour le bouclage du conducteur de protection
- (6) Décharge de traction
- (7) Bague d'adaptation pour variateur universel miniature
- (8) Variateur universel miniature

3 Fonctionnement

Usage conforme

- Boîtier encastré pour actionneurs et capteurs eNet miniatures ou variateurs universels miniatures
- Montage dans des faux plafonds et montage en saillie

Caractéristiques produits

- Possibilité de fixation sur profilé chapeau selon la norme DIN EN 60715

4 Informations destinées aux électriciens spécialisé

4.1 Montage et branchement électrique



DANGER!

Électrocution en cas de contact avec des pièces conductrices avoisinantes.

Un choc électrique peut entraîner la mort.

Couper l'appareil avant tous travaux et recouvrir les pièces conductrices avoisinantes !

Montage du boîtier encastré avec appareil eNet (Figure 1)

L'actionneur ou le capteur eNet (2) est raccordé correctement.

- Encliqueter l'adaptateur (3) sur l'émetteur universel eNet ou le capteur d'énergie.
- Mettre l'appareil eNet en place dans la partie inférieure du boîtier (4) de telle sorte que l'appareil puisse être commandé via le couvercle du boîtier.

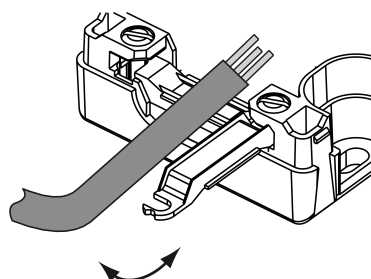


Figure 3: Décharge de traction

- Assurer la décharge de traction (Figure 3).
Pour garantir une décharge de traction sûre, utiliser au maximum deux câbles de même diamètre. Recommandation de câble pour une décharge de traction efficace : H05VV-F 3G 1,5.
- Mettre le couvercle du boîtier en place sur la partie inférieure du boîtier et les assembler par pression.

Montage du boîtier encastré avec variateur universel miniature (Figure 2)

Le variateur universel miniature (8) est raccordé correctement.

- Enclencher l'adaptateur (3).
- Mettre le variateur miniature en place dans la partie inférieure du boîtier (4) de telle sorte que l'appareil puisse être commandé via le couvercle du boîtier.
- Assurer la décharge de traction (Figure 3).
Pour garantir une décharge de traction sûre, utiliser au maximum deux câbles de même diamètre. Recommandation de câble pour une décharge de traction efficace : H05VV-F 3G 1,5.
- Poser la bague d'adaptation (7) sur le variateur miniature de sorte que les profils rentrent dans les trous de fixation du variateur. Mettre le couvercle du boîtier en place sur la partie inférieure du boîtier et les assembler par pression.

Ouverture du boîtier (Figure 4)

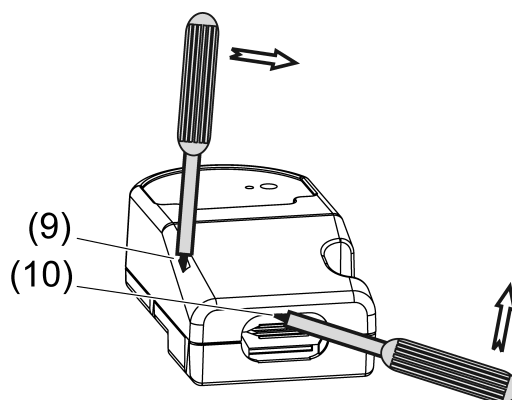


Figure 4: Ouverture du boîtier

- Enfoncer un tournevis dans l'ouverture (9) et pousser sur le couvercle du boîtier en exerçant une force de levier vers l'extérieur.
- Enfoncer ensuite le tournevis entre la décharge de traction et la partie supérieure du boîtier (10) et pousser vers le haut en exerçant une force de levier.

- i** Un adaptateur encliqueté (3) peut être démonté en exerçant une force de levier à l'aide d'un tournevis. Pour ce faire, mettre le tournevis en place au niveau de l'encliquètement.

5 Caractéristiques techniques

Dimensions L×H×P

97×53×36 mm

6 Garantie

La garantie est octroyée dans le cadre des dispositions légales concernant le commerce spécialisé.

ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

Volmestraße 1

58579 Schalksmühle

GERMANY

Telefon: +49 2355 806-0

Telefax: +49 2355 806-204

kundencenter@jung.de

www.jung.de