

REU311X

Module audio pour montage platine extérieure

Consignes de sécurité

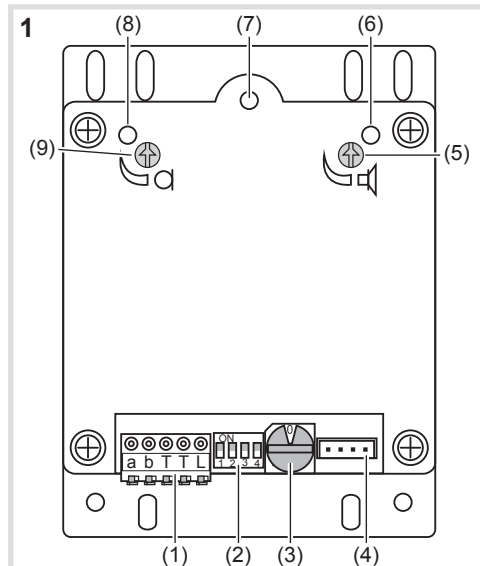
L'installation et le montage d'appareils électriques doivent être effectués uniquement par des électriciens qualifiés.

Le non-respect des consignes d'installation peut entraîner des dommages sur l'appareil, un incendie ou présenter d'autres dangers.

Veuillez observer les prescriptions et les normes en vigueur pour les circuits électriques TBTS lors de l'installation et de la pose des câbles.

Ce mode d'emploi fait partie intégrante du produit et doit être conservé par l'utilisateur final.

Composition de l'appareil (figure 1)



- (1) Bornes de raccordement
Borne a/b : bus i2
Borne T/T : ouverture de porte libre de potentiel Contact de commutation
Borne L : raccordement de la touche d'éclairage (pôle opposé borne a ou b)
- (2) Commutateur DIP des modes de fonctionnement
Commutateur DIP 1 :
 OFF = platine de rue audio
 ON = platine de rue vidéo
Commutateur DIP 2 :
 OFF = ouverture de porte uniquement en cas de connexion
 ON = ouverture de porte à tout moment (uniquement dans les installations à une porte)
Commutateur DIP 3 :
 OFF = tonalités d'acquiescement désactivées
 ON = tonalités d'acquiescement activées
Commutateur DIP 4 : sans fonction
- (3) Commutateur rotatif de codage (rouge)
Position 0-9 :
 adresses pour haut-parleur de porte dans la ligne principale
Position A-F :
 adresses pour haut-parleur de porte dans la ligne secondaire (p. ex. portique)
- (4) Raccordement pour extenseur de poussoir (REH311X)
- (5) Variateur de volume sonore
- (6) LED rouge : s'allume en cas d'appel sortant
- (7) Ouverture pour le déploiement du microphone
- (8) LED verte : s'allume en cas de liaison de communication
- (9) Variateur du microphone



ATTENTION !

Les adresses ne doivent pas être attribuées deux fois dans la ligne.

Montage et raccordement électrique



DANGER !

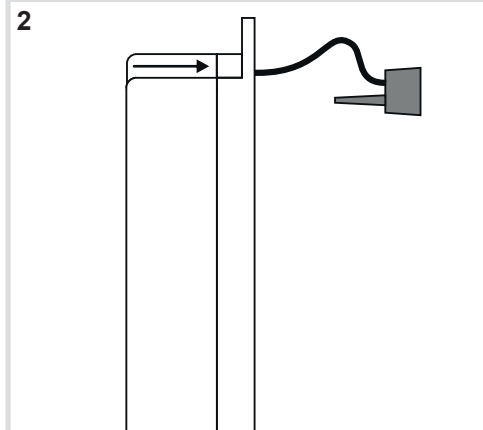
Choc électrique en cas de contact avec les pièces sous tension dans l'environnement de l'installation !

Un choc électrique peut entraîner la mort !

Déconnecter tous les disjoncteurs correspondants avant l'intervention sur l'appareil ou la charge. Recouvrir les pièces voisines restées sous tension !

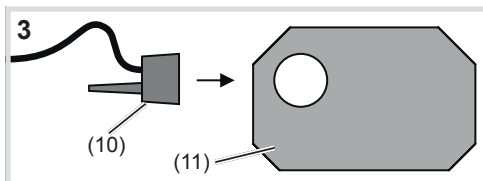
Montage du microphone

Pour améliorer la qualité sonore, le microphone peut être fixé directement sur l'ouverture d'entrée du son d'un cache avant.

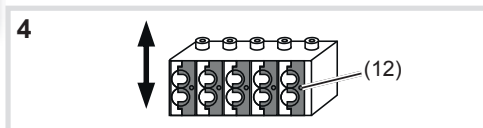


Lors du montage, veiller à ce que l'entrée et la sortie du son au niveau du microphone et du haut-parleur ne soient pas entravées.

- Pour ce faire, coller le support en caoutchouc-mousse (11) sur la partie arrière de la platine de rue.
- Sortir le microphone (10) par l'avant au moyen d'un tournevis et l'enfiler dans le support en caoutchouc-mousse.



Raccordement au bornier amovible (figure 4)



Raccordement des conducteurs

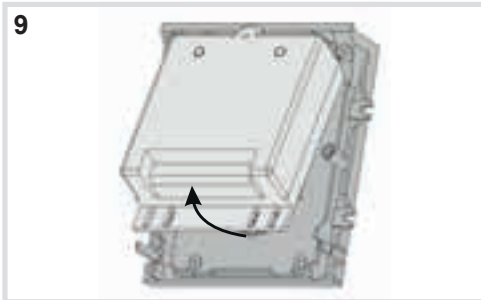
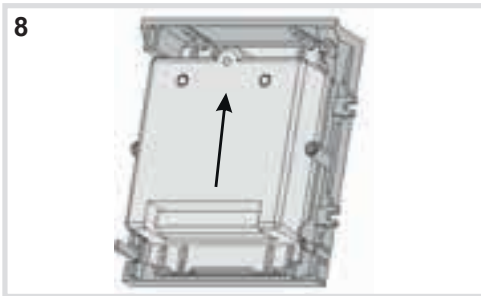
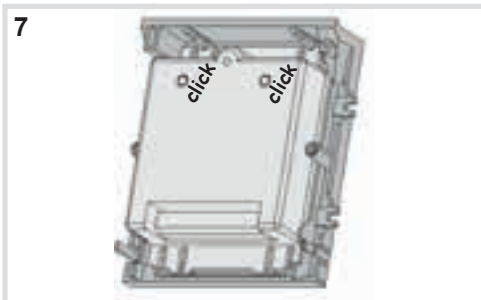
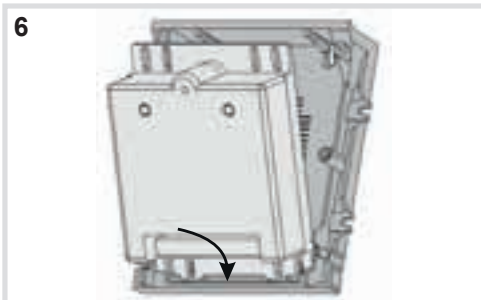
- Enfiler les conducteurs dénudés (conducteur plein Ø 0,4 – 0,8 mm)

Déconnexion des conducteurs

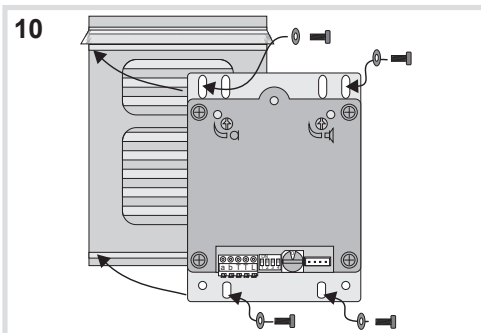
- Appuyer sur le dispositif de pression orange (12) avec un tournevis et débrancher le conducteur.

Montage du haut-parleur de porte

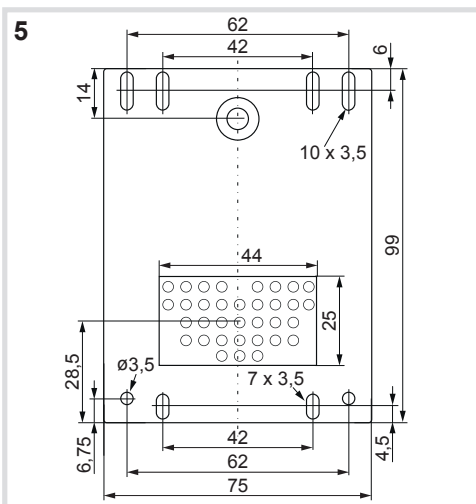
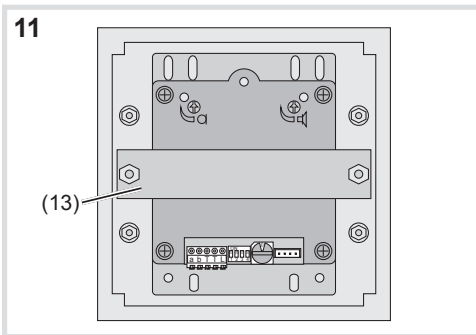
- Montage dans le support à encliqueter (figure 6 ... 9)



- Montage dans l'emplacement du haut-parleur (figure 10)



- Montage avec arrêtoir (figure 11, 13)



Caractéristiques techniques

Tension de service par le bus 24 V=
 Contact de commutation d'ouverture de porte
 Contact normalement fermé
 libre de potentiel max. 24 V/1 A
 Entrée de la touche
 d'éclairage pour contacts libres de potentiel
 Bornes de raccordement Bornes Quickconnect
 Diamètre de conducteur max. 0,8 mm
 Dimensions l x H x P 75 x 99 x 27 mm