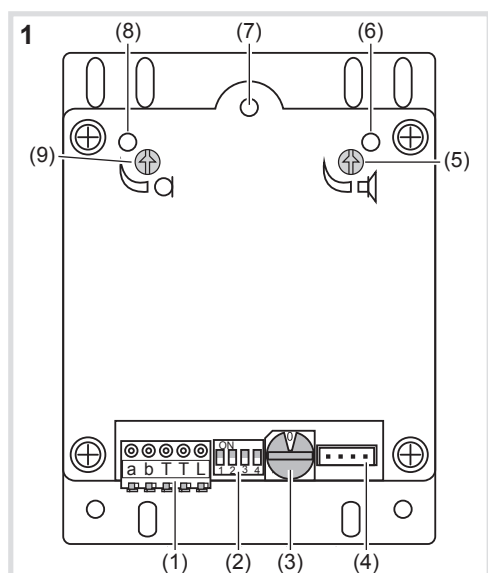


## REU311X

Module audio pour montage  
platine extérieure

## 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'acquittement désactivées  
ON = tonalités d'acquittement 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 expanseur de pousoir (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 !

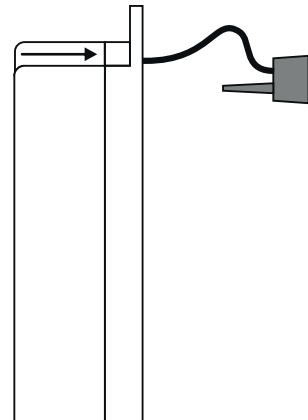
Un choc électrique peut entraîner la mort !

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

## Montage du microphone

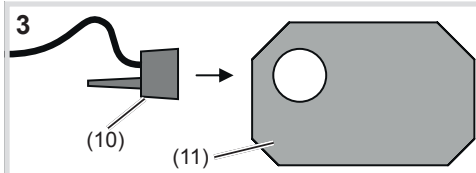
- i** Pour améliorer la qualité sonore, le microphone peut être fixé directement sur l'ouverture d'entrée du son d'un cache avant.

## 2



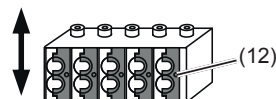
- i** Lors du montage, veiller à ce que l'entrée et la sortie du son au niveau du microphone et du haut-parleur ne soient pas entravées.

- 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'enficher dans le support en caoutchouc-mousse.



## Raccordement au bornier amovible (figure 4)

## 4



## Raccordement des conducteurs

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

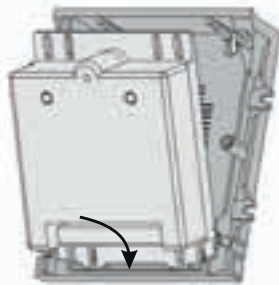
## Déconnexion des conducteurs

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

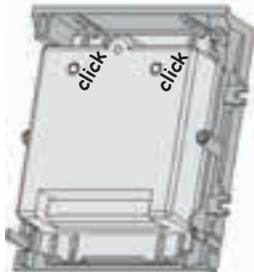
## Montage du haut-parleur de porte

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

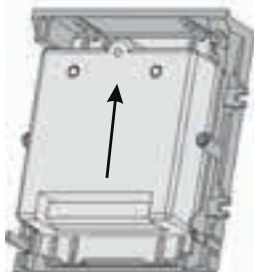
6



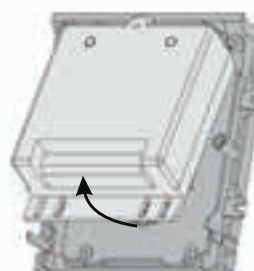
7



8

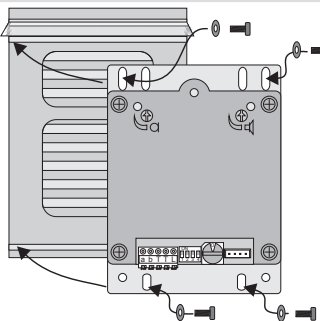


9



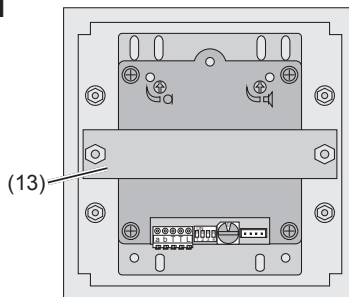
- Montage dans l'emplacement du haut-parleur (figure 10)

10

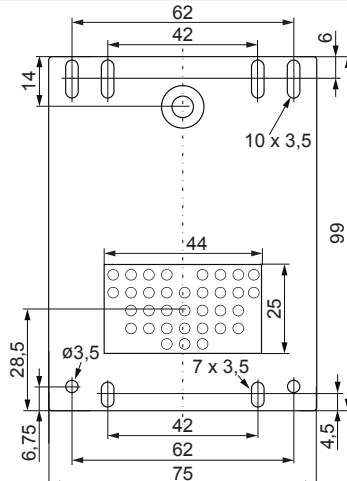


## - Montage avec arrêteoir (figure 11, 13)

11



5



## 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