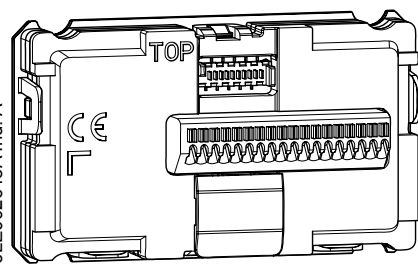


FR

**RE..312..**

Module de connexion de boutons d'appel

Consignes de sécurité

L'installation et le montage d'appareils électriques doivent être effectués uniquement par des électriciens qualifiés, en conformité avec les normes d'installation et dans le respect des directives, dispositions et consignes de sécurité et de prévention des accidents en vigueur dans le pays.

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

Cette notice fait partie intégrante du produit et doit être conservée par l'utilisateur final.

Composition de l'appareil (image 2)**(1) Borne G**

Les bornes G : contact commun à tous les boutons d'appel.

(2) Borne (de 0 à F)

Les boutons d'appel se connectent aux bornes (de 0 à F).

Il est possible de connecter jusqu'à 16 boutons d'appel.

(3) Prise de raccordement bus

La prise de raccordement bus permet (à l'aide d'un câble de connexion de bus 335 mm, fourni) de connecter le module audio ou vidéo au module de connexion de boutons d'appel. La seconde prise de raccordement bus permet de connecter en série un second module d'extension de boutons d'appel (à l'aide d'un câble de connexion de bus). Il est possible de connecter jusqu'à 16 modules d'extension de boutons soit 256 boutons d'appel maximum.

i La désignation des bornes correspond à l'adresse interphone du poste intérieur.

Instructions de montage :

- Le REH312Y doit être installé horizontalement dans la boîte d'encastrement ou sur la platine de rue.

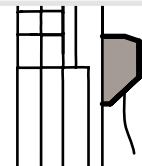
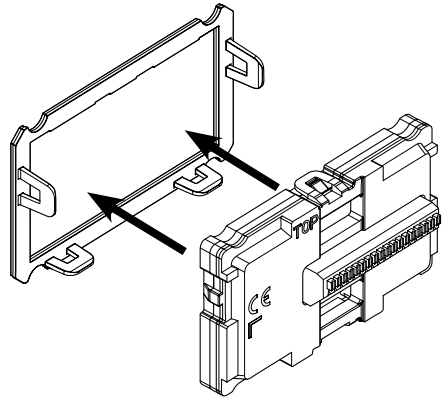


Image 1 : guidage des conducteurs

i Les entrées de câble doivent être orientées vers le bas du module de connexion de boutons d'appel pour éviter la dégradation des câbles par l'humidité.

- Enlever le film de protection du socle afin de le faire adhérer sur une surface propre et non grasse.

Lorsque le socle est collé (après 20 minutes, il sera collé à 50 %), fixer le module de connexion en le positionnant entre les 4 encoches et le clipser.

**Caractéristiques techniques :**

Dimensions (L x H x P) :

- du module : 85 x 49 x 21 mm
- du support : 88 x 52 x 4 mm

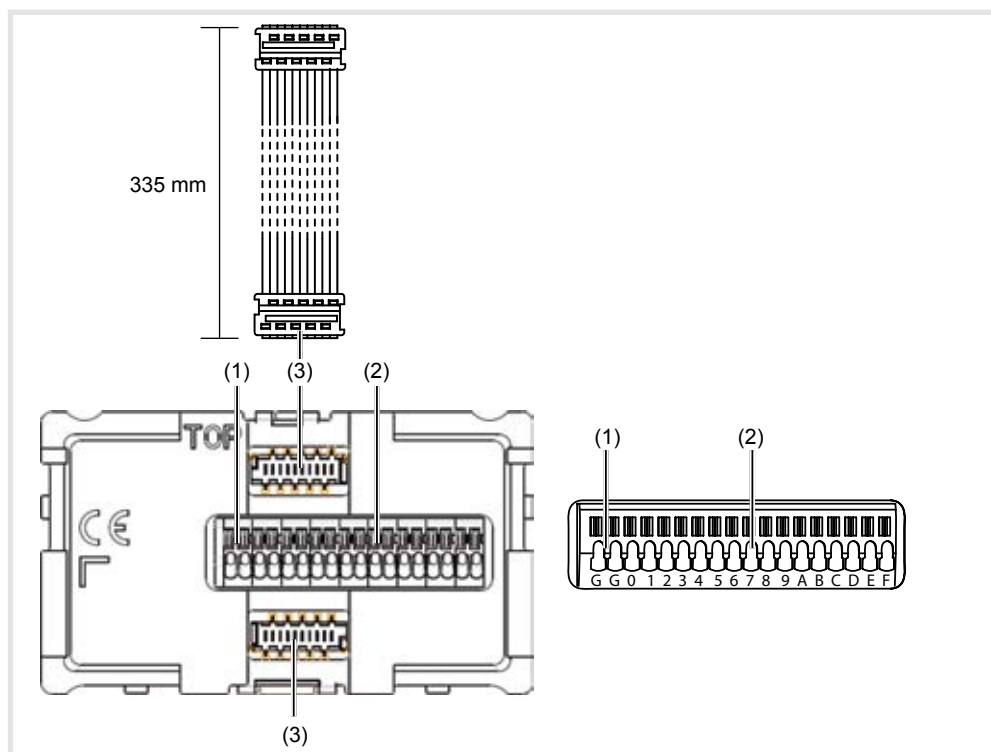


Image 2 : description de l'appareil