

(IT)

Istruzioni di sicurezza

L'installazione e il montaggio degli apparecchi elettrici vanno effettuati unicamente da elettricisti qualificati, conformemente alle norme d'installazione e nel rispetto di direttive, disposti, raccomandazioni di sicurezza e prevenzione degli incidenti in vigore nel paese interessato.

Si prega di osservare le prescrizioni e le norme vigenti per i circuiti elettrici TBTS durante l'installazione e la posa dei cavi.

Questo manuale è parte integrante del prodotto e va conservato dall'utente finale.

Composizione dell'apparecchio (immagine 2)

(1) Morsetto G

I morsetti G: contatto comune a tutti i pulsanti di chiamata.

(2) Morsetto(da 0 a F)

I pulsanti di chiamata si collegano ai morsetti (da 0 a F).

È possibile collegare un numero massimo di 16 pulsanti di chiamata.

(3) Bus ingresso/uscita

Il bus ingresso/uscita permette (mediante un cavo di connessione di bus 335 mm, in dotazione) di collegare il modulo audio o video al modulo di connessione dei pulsanti di chiamata.

Il secondo bus ingresso/uscita permette di collegare in serie un secondo modulo d'estensione di pulsanti di chiamata (mediante un cavo di connessione di bus).

È possibile collegare un numero massimo di 16 moduli d'estensione di pulsanti ossia un numero massimo di 256 pulsanti di chiamata.

i La denominazione dei morsetti corrisponde all'indirizzo citofono della stazione interna.

Istruzioni di montaggio:

- L'REH312Y va installato orizzontalmente nella scatola a incastro o sulla piastrina "lato via".

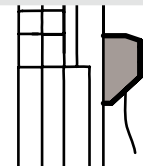
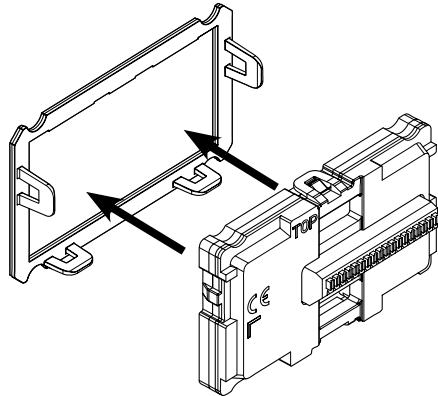


Immagine 1: guida dei conduttori

i Gli ingressi del cavo vanno orientati verso la parte inferiore del modulo di connessione dei pulsanti di chiamata per evitare il degrado dei cavi a causa dell'umidità.

- Rimuovere il film di protezione dello zoccolo per farlo aderire ad una superficie pulita e non grassa.

Quando la base sarà incollata (dopo 20 minuti sarà incollata al 50%) fissate il modulo di connessione posizionandolo fra le 4 tacche e agganciandolo.



Caratteristiche tecniche:

Dimensioni (L x H x P):

- modulo: 85 x 49 x 21 mm
- supporto: 88 x 52 x 4 mm

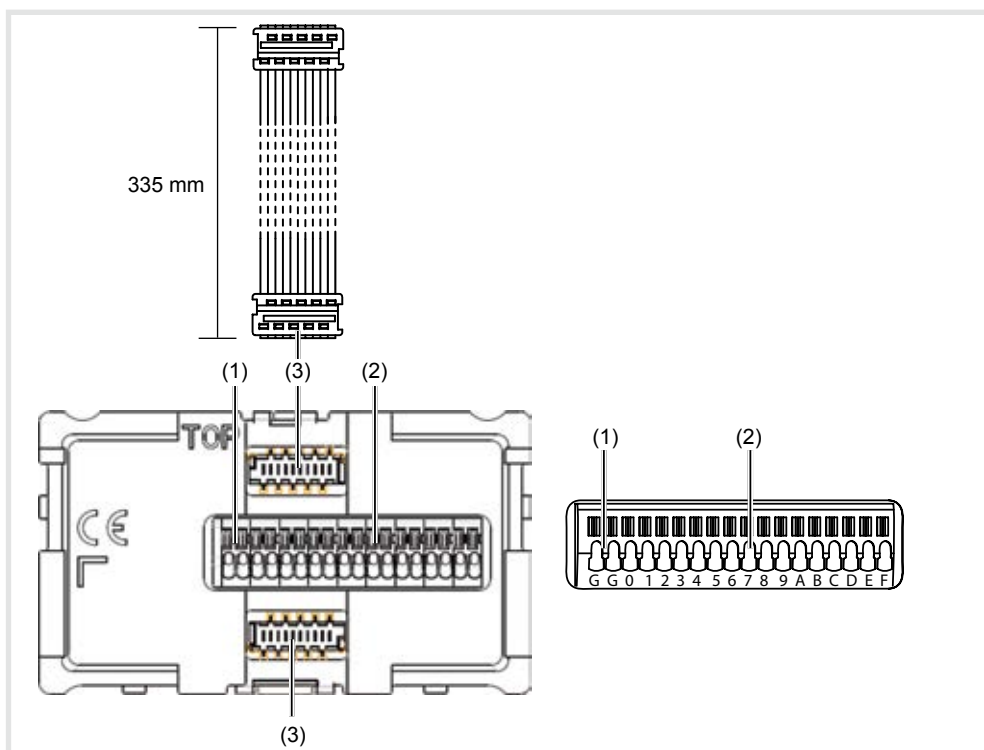


Immagine 2: descrizione dell'apparecchio