

IT

## REU311X

Porter da incasso

### Indicazioni di sicurezza

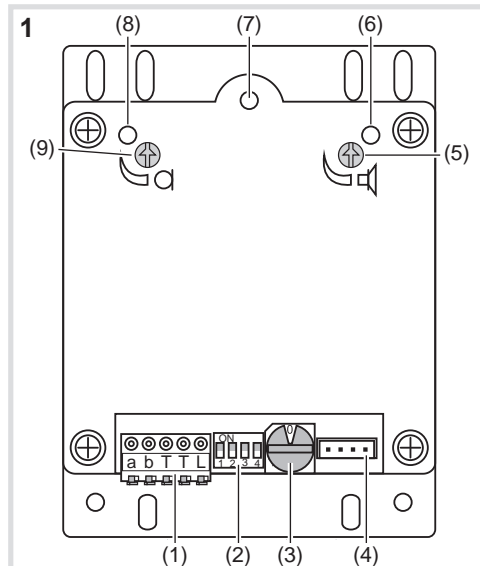
L'incasso e il montaggio degli apparecchi elettrici devono essere eseguiti solo da elettricisti qualificati.

Il mancato rispetto delle istruzioni può provocare danni all'apparecchio, incendi o altri pericoli.

Per l'installazione e la posa dei cavi, attenersi alle direttive e alle norme vigenti per i circuiti elettrici di bassa tensione.

Queste istruzioni per l'uso sono parte integrante del prodotto e devono restare in possesso dell'utilizzatore finale.

### Struttura apparecchio (figura 1)



- (1) Morsetti di collegamento  
**Morsetto a/b:** i2-BUS  
**Morsetto T/T:** apriporta a potenza ale e ro  
 o ntatto di o mmutazione  
**Morsetto L:** o lligamento tas o lue  
 (polo opposto o more tto a o b)
- (2) DIP switch modalit  di es rcizio  
**DIP switch 1:**  
 OFF = s azione da porta audio  
 ON = s azione da porta v deo  
**DIP switch 2:**  
 OFF = apriporta s lo in a s di o lligamento  
 ON = apriporta s mpre (s lo negli impianti  
 a una porta)  
**DIP switch 3:**  
 OFF = s oni di o nferma dia ttia ti  
 ON = s oni di o nferma attia ti  
**DIP switch 4:**  
 s na funz one
- (3) Codificatore rotante (rosso)  
**Posizione 0-9:**  
 indiriz per altoparlante per porta nella linea  
 princ pale  
**Posizione A-F:**  
 indiriz per altoparlante per porta nella linea  
 s o ndaria (ad es portio )
- (4) Collegamento per ep anse repula nti  
 (REH311X)
- (5) Regolatore u lume
- (6) LED rosso: s ae nde in a s di b iamata in  
 uis ta
- (7) Apertura per fuorius ta mic ofono
- (8) LED verde: s ae nde in a s di o lligamen-  
 to u a le
- (9) Regolatore mic ofono



#### ATTENZIONE!

Gli indirizzi non devono essere asse-  
gnati due volte nella linea.

### Montaggio e collegamento elettrico



#### PERICOLO!

Scosse elettriche in caso di contatto  
con componenti sotto tensione.

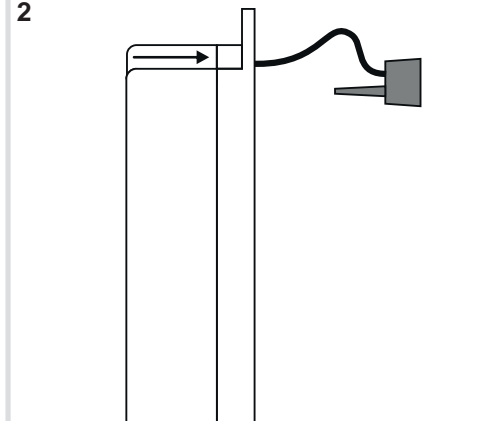
Le scosse elettriche possono provo-  
care la morte!

Disattivare tutti i relativi interruttori  
magnetotermici prima di eseguire  
operazioni sull'apparecchio o sul  
carico. Coprire tutti i componenti  
sotto tensione presenti nella zona!

### Montaggio microfono

Per migliorare le propriet  acustiche, il microfono  
pu  essere fissato direttamente all'apertura di  
ingresso del suono di una mascherina frontale.

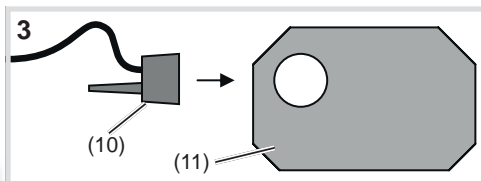
2



Durante il montaggio s ingress e uis ta s o-  
no liberi, prest are attenz one al mic ofono e agli  
altoparlanti.

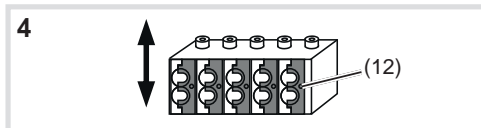
- A tale s po ino llare la parte pos eriore del  
s pporto in gommapiuma (11) s l frontale della  
s azione da porta.
- Con un a c aiv te p ingere in aa nti il mic o-  
fono (10) e innes arlo s l s pporto in goma-  
piuma.

3



### Collegamento sul blocco di serraggio estraibile (figura 4)

4



### Collegamento del conduttore

- Ines rire il o nduttore p elato  
 (o nduttore s lido Ø 0,4 – 0,8 mm)

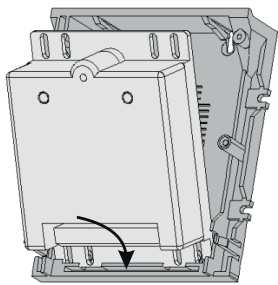
### Allentamento del conduttore

- Attia re il grilletto aranc one (12) o n un a c a-  
iv te ed es rre il o nduttore.

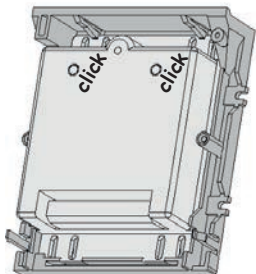
## Montaggio dell'altoparlante per porta

- Montaggio nel supporto di arresto (figura 6 ... 9)

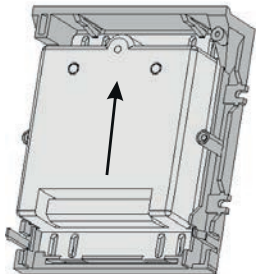
6



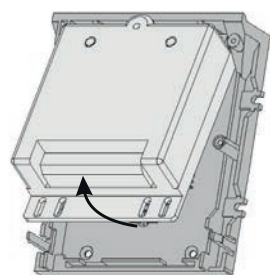
7



8

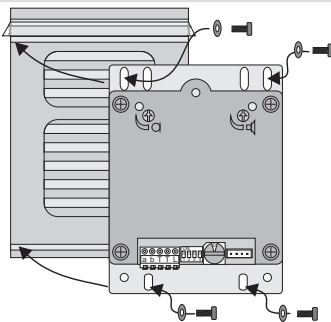


9



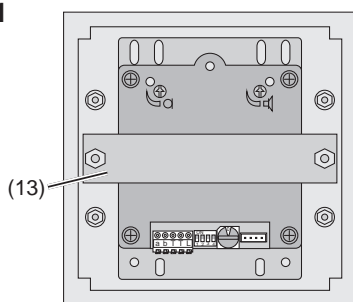
- Montaggio nello scomparto del citofono (figura 10)

10

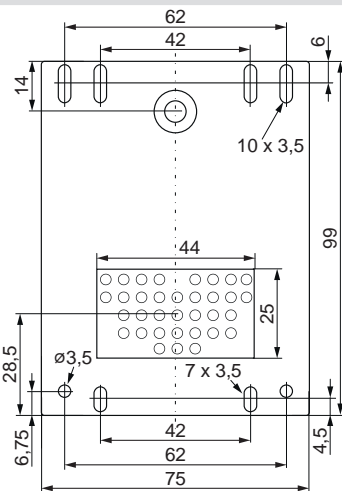


- Montaggio con staffa di supporto (figura 11, 13)

11



5



## Dati tecnici

Tensione d'alimentazione a bus 24 V=

Contatto di commutazione a riporto

Contatto di chiusura a potenziale zero max. 24 V/1 A

Ingresso tastolui per contatti a potenziale zero

Modalità di collegamento Modalità a innescamento

Diametro conduttore massimo 0,8 mm

Dimensioni L x L x P 75 x 99 x 27 mm