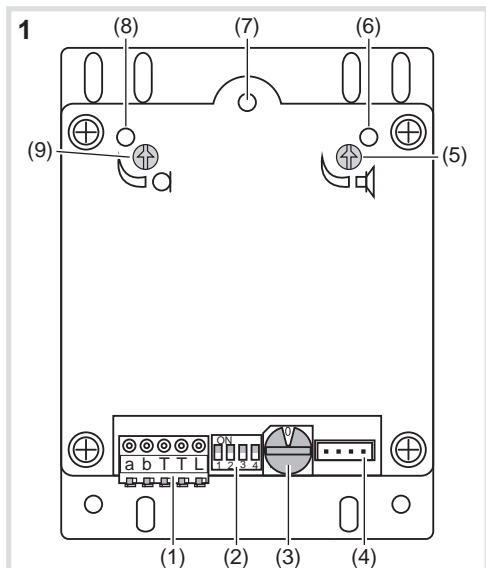


IT

REU311X

Porter da incasso

Struttura apparecchio (figura 1)



- (1) Moretti di collegamento
Morsetto a/b: i2-BUS
Morsetto T/T: apriporta a tensione e/o contatto di commutazione
Morsetto L: collegamento tasto o (polo opposto a morsetto a o b)
- (2) DIP switch 1:
OFF = uscita da porta audio
ON = uscita da porta video
DIP switch 2:
OFF = apriporta se lo in alto di collegamento
ON = apriporta sempre (se lo negli impianti a una porta)
DIP switch 3:
OFF = uscita di interfaccia dati attiva
ON = uscita di interfaccia attiva
DIP switch 4:
senza funzione
- (3) Codificatore rotante (rosso)
Posizione 0-9:
indirizzo per altoparlante per porta nella linea principale
Posizione A-F:
indirizzo per altoparlante per porta nella linea secondaria (ad es. portio)
- (4) Collegamento per espansione pulante (REH311X)
- (5) Regolatore di lume
- (6) LED rosso: si accende in caso di illuminazione in uscita
- (7) Apertura per fuoriuscita mic ofono
- (8) LED verde: si accende in caso di collegamento via cavo
- (9) Regolatore mic ofono



ATTENZIONE!

Gli indirizzi non devono essere assegnati due volte nella linea.

Montaggio e collegamento elettrico



PERICOLO!

Scosse elettriche in caso di contatto con componenti sotto tensione.

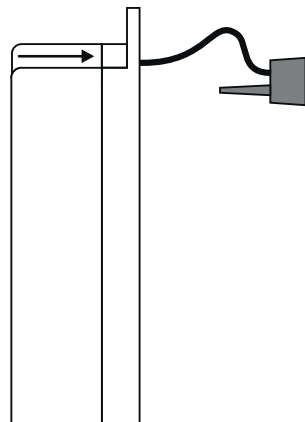
Le scosse elettriche possono provare la morte!

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

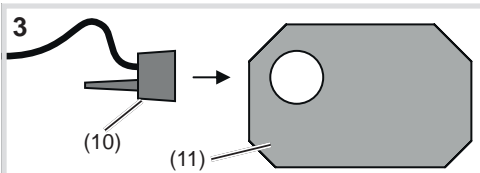
i Per migliorare le proprietà acustiche, il microfono può essere fissato direttamente all'apertura di ingresso del suono di una mascherina frontale.

2



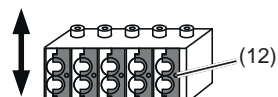
i Durante il montaggio si inserisca e usciata sono liberi, prestare attenzione al microfono e agli altoparlanti.

- A tale scopo inserire la parte posteriore del supporto in gommapiuma (11) alla frontale della stazione da porta.
- Con un attacco avvitare nel centro il microfono (10) e innestarlo alla presa in gommapiuma.



Collegamento sul blocco di serraggio estraibile (figura 4)

4



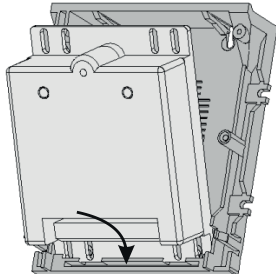
Collegamento del conduttore

- Inserire il conduttore per elatoo (conduttore isolato Ø 0,4 – 0,8 mm)
- Attivare il grilletto arancione (12) o un attacco avvitare ed estirpare il conduttore.

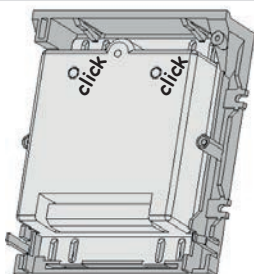
Montaggio dell'altoparlante per porta

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

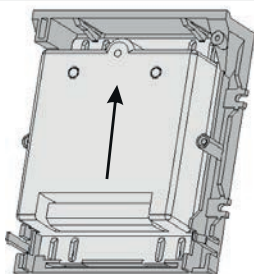
6



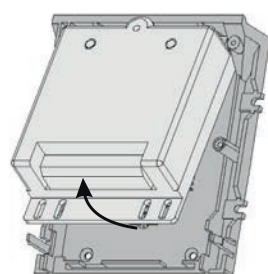
7



8

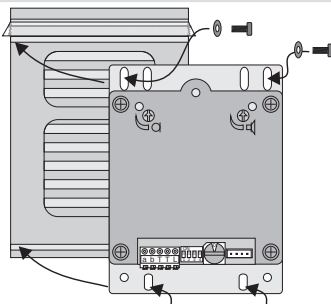


9



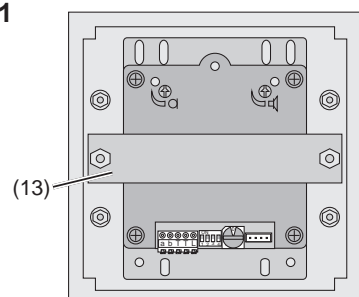
- Montaggio nello scomparto del citofono (figura 10)

10

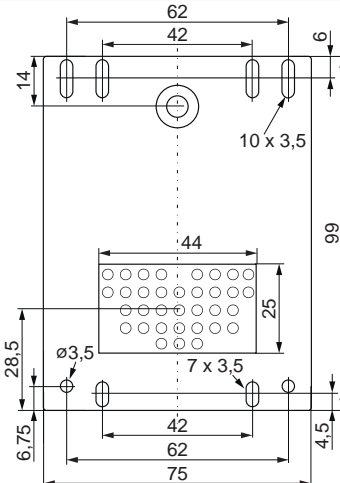


- Montaggio con staffa di supporto (figura 11, 13)

11



5



Dati tecnici

Tensione d'accerchiamento a bus	24 V=
Contatto di commutazione apriporta	
Contatto di chiusura a potenziale zero	max. 24 V/1 A
Ingresso tasti o luci per contatti a potenziale zero	
Moretti di collegamento	Moretti a innesto
Diametro conduttore massimo	0,8 mm
Dimensioni L x L x P	75 x 99 x 27 mm