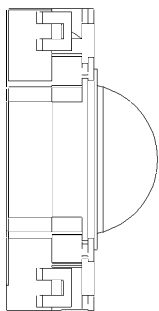
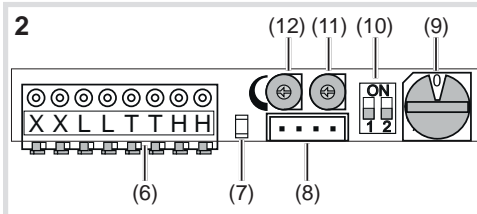


REU511X

Camera-Porter da incasso 2Fili



IT



- (1) Vite di bloccaggio telecamera
- (2) Mic ofono
- (3) Telecamera
- (4) Illuminazione a infrarossi
- (5) Altoparlanti
- (6) Morsetti di collegamento
- (7) LED di stato – segnale lo stato attivo
- (8) Collegamento per espansione pulsanti (REH311X)
- (9) Interruttore a manopola indirizzata (rosso)
- (10) Interruttore modalità di esercizio
- (11) Regolatore di luce
- (12) Regolatore mic ofono

Morsetto X/X:
linea bus a 2 fili

Morsetto L/L:
collegamento tas o lue

Morsetto T/T:
apriporta a potenziale zero o contatto di commutazione

Morsetto H/H:
risaldamento telecamera

ATTENZIONE!
Gli indirizzi non devono essere assegnati due volte nella linea.

Indicazioni di sicurezza

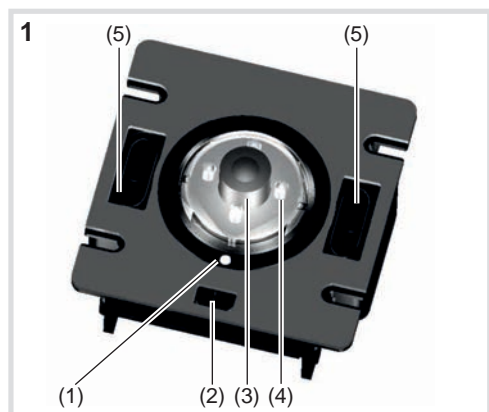
L'incasso e il montaggio degli apparecchi elettrici devono essere eseguiti solo da elettricisti qualificati.

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 e 2)



Montaggio e collegamento elettrico

PERICOLO!
Scosse elettriche in caso di contatto con componenti sotto tensione. Le scosse elettriche possono provocare 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!

- Il L'altezza di installazione consigliata è di ca. 1,5 m.
- Se gliere il luogo di montaggio in modo tale da evitare l'irraggiamento diretto del sole e la sovrilluminazione, in modo tale da evitare altre fonti di luce non danneggino la trasmissione della telecamera.
- Sfondi o n maggiore luminosità, più o ntrasti o riflessi riducono la qualità dell'immagine.
- Nell'oscurità e con illuminazione dell'ampio visore a infrarossi della telecamera attiva, le immagini in bianco e nero vengono trasmesse o n una portata di ca. 0,7 m. Una luce d'ingresso pos a sopra la telecamera o nente la visuale zone dei colori anche al buio.

Impostazione della telecamera

- Allentare la vite di bloccaggio della telecamera con la chiave a brugola in dotazione (13) fino a poter regolare facilmente la telecamera.
- Orientare la telecamera in verticale e orizzontale.
- Fissare l'impostazione della telecamera stringendo la vite di bloccaggio (figura 3)

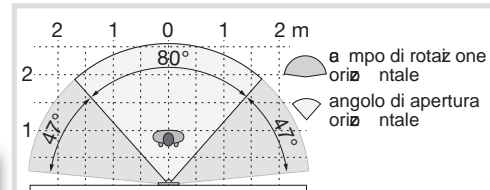
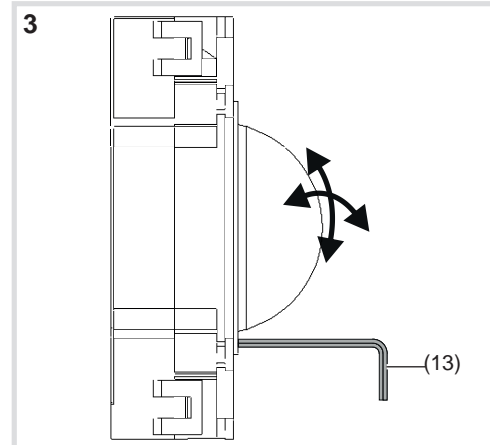


Figura 5: orientamento orizzontale della telecamera

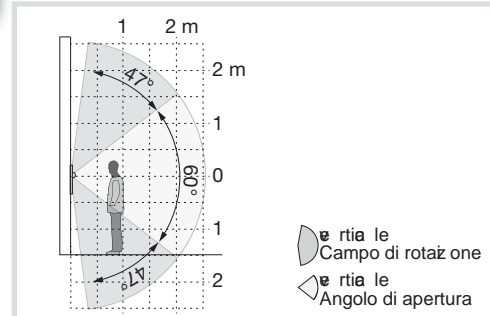
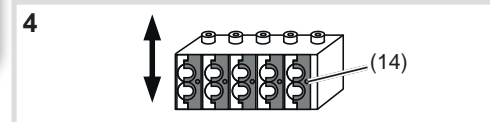


Figura 6: orientamento verticale della telecamera

Collegamento sul blocco di serraggio estraibile (fig. 4) Collegamento del conduttore

- Inserire il conduttore pelato (conduttore nudo Ø 0,5 – 0,8 mm)
- Allentamento del conduttore**
- Attivare il grilletto arancione (14) o non a cavità ed estrarre il conduttore.



Dati tecnici

| | |
|---|-------------------------------|
| Tensione d'esercizio o a bus | 24 V= |
| Corrente assorbita riscaldamento telecamera | 90 mA/12 V= |
| Contatto di commutazione apriporta | max. 24 V/1 A |
| Contatto di chiusura a potenziale zero | max. 24 V/1 A |
| Ingresso tas o lue per contatti a potenziale zero | 320.000 pie I |
| Risultato: | 0,1 Lux F2.0 |
| Sensibilità alla luce: | 0,1 Lux F2.0 |
| Commutazione: | COLORI/BN per notte/giorno |
| Angolo di apertura: | 60° verticale 80° orizzontale |
| Campo di regolazione: | ± 47° orizzontale/verticale |
| Morsetti di collegamento | Morsetti a innesto |
| Diámetro conduttore massimo | 0,8 mm |
| Dimensioni L x L x P | 100 x 100 x 50 mm |