AS.500



MESSA IN FUNZIONE

Pulsante/Trasmettitore

Il pulsante è resistente alle intemperie (IP 44) ed è provvisto della targhetta segnanome. Può essere montato all'esterno ma in un luogo protetto.

È disponibile il pulsante IP55 stagno per uso all'esterno (art. SC.3106).

- 1. Con un piccolo cacciavite a lama piatta spingere verso l'interno la linguetta liberando così la base. (Fig. 1)
- 2. Fissare a muro la base usando 2 tasselli forniti in dotazione. (Fig. 2)
- 3. Rimuovere la linguetta per attivare la batteria, controllare che la polarità sia corretta.
- 4. Montare il corpo del pulsante sul coperchio, accostando prima alla parte superiore, poi premendo dall'alto verso il basso.

ATTENZIONE: non montare il pulsante su parti metalliche o sugli stipiti delle porte blindate, poiché ne verrebbe compromesso il funzionamento.

CAMPANELLO

- 1. Rimuovere il coperchio del vano batterie. (Fig. 4)
- 2. Inserire 2 batterie tipo ½ torcia "C" facendo attenzione alla polarità. Usare batterie alcaline.
- 3. Richiudere il copechio.
- 4. Il campanello deve essere fissato al muro. Rimuovere con un cacciavite la calotta metallica e fissare al muro con 3 tasselli.

CODIFICA

PULSANTE

6

FIG. 1

Il kit campanello è dotato di un sistema di auto-apprendimento del codice.

- 1. Entro 5 sec. dall'attivazione della batteria nel pulsante e dall'inserimento delle batterie nel campanello, premere il pulsante una volta per generare un nuovo codice operativo.
- 2. Il campanello suonerà per indicare che un nuovo codice operazione viene registrato e memorizzato

IMPOSTAZIONE PULSANTI SECONDARI

Eseguire questa procedura entro 2 min. dall'inserimento delle batterie nel campanello.

1. Attivare la batteria nel nuovo pulsante come descritto nel paragrafo PUI SANTE/TRASMETTITORE.

VANO

- 2. Premere il nuovo pulsante una volta per generare un nuovo codice; un suono indicherà che un secondo codice è stato regostrato e memorizzato
- 3. Ripetere la stessa procedura per il impostare altri pulsanti supplementari. Il campanello può memorizzare fino a 4 pulsanti diversi.

IMPORTANTE: in caso di sostituzione delle batterie nel campanello e/o nel pulsante si renderà necessario ripetere questa procedura.

NOTA: Se il campanello suona senza alcuna ragione potrebbe essere stato disturbato da altre unità a radiofreguenza presenti nelle vicinanze. Reimpostare il codice rimuovendo le batterie dalle unità e ripetendo la procedura di installazione.

PRECAUZIONI IMPORTANTI

- 1. Non montare il campanello su superfici metalliche e/o telai di porte blindate; si riduce l'efficienza e la portata.
- 2. Per uso interno, non esporre alle intemperie e/o ai raggi solari.
- 3. Usare sempre batterie alcaline evitando di mischiare nuove con vecchie batterie.
- 4. Non lasciare le batterie scariche all'interno.
- 5. La portata è riferita a valori rilevati in campo aperto. La presenza di corpi metallici o muri particolarmente spessi può diminuire detto valore.

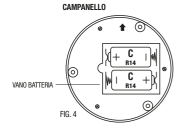
MISURE ECOLOGICHE

Apparecchiatura, batteria, accessori ed imballaggio devono essere inviati separatamente ad un centro di raccolta. Non gettare nei rifiuti domestici, ma smaltire in modo conforme alle norme legislative.

DATI TECNICI

- Dimensioni: Ø 112 mm x 76 mm
- Base: in materiale plastico
- Timpano: in metallo verniciato. Ø 112 mm
- Suono: metallico 95dB
- Alimentazione: 2 batterie alcaline ½ torcia (non incluse)

Ultima revisione 12/13



CAMPANELLO

2 BATTERIE TIPO ½ TORCIA "C" ALCALINE (NON FORNITE) PORTATA: 150 METRI

250 mA IN FLINZIONE ALITOCONSLIMO: 1 mA SE SPENTO TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO 10°C ÷ 35°C

FORI PER

PULSANTE

1 BATTERIA AL LITIO 3V CR2032 (FORNITA IN DOTAZIONE) AUTOCONSUMO: 150 mA SE IN FUNZIONE 0.3 mA SE SPENTO



ARTELETA International Arteleta International S.p.A Via P. da Volpedo 57 20092 Cinisello B.mo (MI)

