

Istruzioni

Modulo di registrazione audio 2 x 20 sec.

N. ord. 1430928

Uso previsto

Il modulo di registrazione audio può registrare e riprodurre rumori, musica o conversazione su due diversi canali per 20 secondi. Il modulo è alimentato mediante tre batterie di tipo AA/Mignon (non in dotazione). Ogni canale è riproducibile.

Il prodotto non deve essere modificato o trasformato! Le indicazioni di sicurezza devono essere assolutamente osservate!

Fornitura

- Modulo di registrazione audio 2 x 20 sec.
- Istruzioni



Istruzioni di funzionamento attuali

Scaricare le istruzioni aggiornate dal link www.conrad.com/downloads indicato di seguito o scansionare il codice QR riportato. Seguire tutte le istruzioni sul sito web.

Spiegazione dei simboli



Questo simbolo indica particolari pericoli connessi alla movimentazione, all'utilizzo o al funzionamento.



Il simbolo della freccia indica che vi sono suggerimenti e indicazioni speciali relativi al funzionamento.

Avvisi su pericoli e sicurezza



Prima della messa in servizio leggere l'intero manuale in quanto contiene importanti informazioni per il corretto funzionamento.

La garanzia decade in caso di danni dovuti alla mancata osservanza delle presenti istruzioni per l'uso! Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni consequenziali!

Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di danni a cose o a persone causati da un utilizzo inadeguato o dalla mancata osservanza delle indicazioni di sicurezza! In tali casi decade qualsiasi richiesta di intervento in garanzia. Questo dispositivo non è un giocattolo e deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini.

Non lasciare in giro le batterie. Questi potrebbero essere ingeriti dai bambini o animali domestici. Se ingerite, consultare immediatamente un medico.

Le batterie non devono essere cortocircuitate, aperte o gettate nel fuoco. Rischio di esplosione. Evitare di riprodurre direttamente vicino all'orecchio, per evitare danni all'udito.

Messa in servizio, montaggio e utilizzo

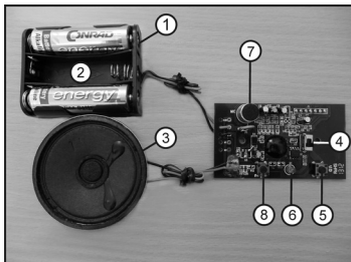
Il modulo viene consegnato pronto per il funzionamento. Inserire le batterie facendo attenzione alla polarità nel vano batteria (1). Osservare anche le indicazioni (+/-) nel vano batteria (2).



Le batterie hanno autoscarica. Per il funzionamento dell'elettronica anche in standby è necessaria una corrente minima. Pertanto, la durata delle batterie è limitata.

La sostituzione della batteria è necessaria quando il volume diminuisce o il dispositivo non funziona più. Si consiglia di rimuovere immediatamente le batterie scariche per evitare danni causati da fuoriuscita di liquido dalle batterie. La memoria interna con le informazioni registrate (rumori / musica / conversazione) resta salvata anche durante il campo di batterie.

Durante l'inserimento delle batterie far attenzione all'altoparlante e al modulo collegato con il cavo, affinché il cavo non sia schiacciato o danneggiato e la piastra del modulo non entri in contatto con oggetti metallici. Pericolo di cortocircuito, che può portare alla distruzione del modulo! Per l'installazione si consiglia nastro biadesivo. Il modulo è ora pronto per la prima registrazione.



Registrazione voce/rumore

Per la registrazione della voce portare il selettore (4) sulla posizione "REC" (si veda l'indicazione sulla piastra). Ora premere il tasto (5) per il primo canale (memoria) e tenere premuto durante la registrazione. Si sente un breve segnale acustico (bip) e si accende il LED di controllo (6). Mediante il microfono (7) ora possono essere registrate le informazioni desiderate (rumore / musica / conversazione) per 20 secondi. Per terminare la registrazione, rilasciare il tasto. Il LED (6) si spegne e si sente un segnale acustico doppio (bip bip).

Se il tempo di registrazione supera i 20 secondi, la registrazione termina automaticamente. In questo caso viene emesso un segnale acustico doppio (bip bip) e il LED (6) si spegne. Una nuova pressione sul tasto cancella o sovrascrive la registrazione. Per la registrazione sul secondo canale (memoria) procedere come descritto in precedenza premendo il tasto "8".

Riproduzione rumore/voce

Per la registrazione portare il selettore (4) su "PLY" (si veda l'indicazione sulla piastra). Ora attivare il canale desiderato (memoria), premendo brevemente il tasto "5" o "8". Le informazioni registrate ora sono riprodotte per una volta e in modo completo, così come sono state registrate. Durante la riproduzione il LED si accende (6).

La riproduzione termina automaticamente e il LED (6) si spegne. La riproduzione è subito terminata e il LED (6) si spegne, quando lo stesso tasto è premuto nuovamente. In alternativa, è possibile terminare anche la riproduzione di un canale, quando è premuto il tasto dell'altro canale. In questo caso sarà riprodotto l'altro canale.

Se il tasto di un canale è tenuto premuto, le informazioni sono riprodotte per intero e sono riprodotte poi nuovamente (ciclo), fino a quando il tasto non è rilasciato. Una sequenza parziale è riprodotta fino alla fine.

Smaltimento

a) Generale



Apparecchi elettrici ed elettronici non fanno parte dei rifiuti domestici!

Alla fine del suo ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti in materia.

Rimuovere le batterie/batterie ricaricabili inserite e smaltirle separatamente dal prodotto.

b) Batterie standard/batterie ricaricabili

In qualità di utente finale Lei ha l'obbligo (Ordinanza batterie) di restituire tutte le batterie/ batterie ricaricabili usate; lo smaltimento nei rifiuti domestici è vietato!



Batterie/batterie ricaricabili contaminate sono etichettate con questo simbolo indicante che lo smaltimento nei rifiuti domestici è proibito. Le designazioni per i metalli pesanti coinvolti sono: Cd=Cadmio, Hg=Mercurio, Pb=Piombo (le designazioni si trovano sulla batteria/batteria ricaricabile, ad es. al di sotto del simbolo del bidone della spazzatura riportato sulla sinistra).

È possibile portare le batterie/batterie ricaricabili esaurite gratuitamente presso un centro di smaltimento autorizzato nella propria zona, presso uno dei nostri negozi o qualsiasi altro negozio in cui sono vendute batterie/ batterie ricaricabili.

In questo modo si rispettano le disposizioni legali e si dà il proprio contributo alla protezione dell'ambiente.

Dati tecnici

Tensione di esercizio 4,5 V/CC (3 x AA/Mignon)

Absorbimento di corrente in riproduzione < 80 mA

Absorbimento di corrente in registrazione < 25 mA

Absorbimento di corrente in standby < 15 µA

Condizioni di impiego 5 °C a 45 °C, umidità relativa < 80%, senza condensa

Condizioni di conservazione 10 °C a 30 °C, umidità relativa < 70%, senza condensa

Volume ≥ 92 dB (a 10 cm di distanza)