

Istruzioni per l'uso

433 MHz telecomando

N. d'ordine 2187703

Uso previsto

DA-12 è una chiave per controllo a distanza a 4 canali che funziona a 433 MHz. È compatibile con i ricevitori DA-2800, DA-2311 e AD-2322 e ha 4 tasti (A, B, C, D) che possono attivare i 4 canali (1, 2, 3 e 4) del ricevitore.

Progettato per il solo uso interno. Non usare in ambienti esterni. Il contatto con l'umidità, ad esempio nei bagni, deve essere evitato in qualsiasi circostanza.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. Qualsiasi uso diverso da quanto indicato potrebbe arrecare danni al prodotto. Inoltre, un uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi o altri rischi. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

Contenuto della confezione

- 433 MHz telecomando
- Istruzioni per l'uso

Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati dal link www.conrad.com/downloads o eseguendo la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.



Spiegazione dei simboli



Questo simbolo con il punto esclamativo inscritto in un triangolo è utilizzato per evidenziare informazioni importanti nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.



Il simbolo della freccia indica suggerimenti e informazioni importanti per il funzionamento.

Istruzioni per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.

a) Informazioni generali

- Il dispositivo non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere l'apparecchiatura da temperature estreme, luce diretta del sole, forti urti, umidità elevata, condensa, gas, vapori e solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in modo sicuro, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
 - è visibilmente danneggiato,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali avverse
 - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni legate al trasporto.
- Si prega di maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.
- Tenere il dispositivo lontano da forti campi magnetici. Ciò può comportare danni all'unità.
- Non installare mai il dispositivo a contatto con l'umidità. Acqua o liquidi simili possono danneggiare seriamente il dispositivo.
- Utilizzare il dispositivo solo con una batteria idonea, tipo alcalina 27 A/12 V.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o la connessione dell'apparecchio.
- Tutti gli interventi di manutenzione, modifica o riparazione devono essere eseguiti unicamente da un tecnico o presso un centro di riparazione autorizzato.
- Non esitare a contattare il nostro personale di assistenza tecnica o altri tecnici in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale.

b) Batterie

- Osservare la corretta polarità durante l'inserimento della batteria.
- Per evitare danni da fuoriuscite di acido, rimuovere le batterie dal dispositivo in caso di inutilizzo prolungato. Batterie danneggiate o con fuoriuscite potrebbero causare ustioni da acido a contatto con la pelle. Pertanto, maneggiare le batterie non integre con guanti protettivi idonei.
- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare le batterie incustodite in luoghi accessibili, poiché vi è il rischio di ingestione da parte di bambini o animali domestici.
- Le batterie non devono essere disassemblate, cortocircuitate o gettate nel fuoco. Non ricaricare una batteria non ricaricabile. Sussiste il rischio di esplosione.

Funzionamento

a) Principio operativo

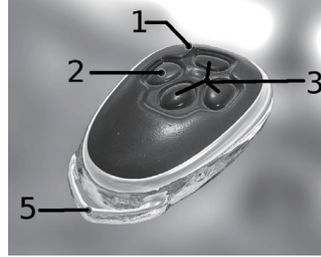
1. Premere il tasto per il canale corrispondente.
2. Il LED di stato si accende fino a quando la radiochiave trasmette.



Se il LED di stato non si accende, l'apparecchio è difettoso o la batteria della radiochiave deve essere sostituita (si veda il capitolo Sostituzione della batteria).

Il dispositivo trasmette ogni volta che viene premuto un pulsante. La pressione accidentale dei tasti può causare la riduzione della durata della batteria.

b) Lato anteriore / Lato posteriore



- Sulla parte anteriore del dispositivo, i controlli (2), (3) e il LED di stato (1) sono fissi per il dispositivo.
- LED stato (1) : Durante la trasmissione, il LED di stato si accende quando si preme brevemente un pulsante.



Se il LED non si accende quando si premono i pulsanti, il dispositivo è difettoso o le batterie devono essere sostituite (si veda "Sostituzione della batteria").

- Tasto D (2) : La pressione di questo tasto attiva la funzione campanello sul ricevitore.
- Tasto A, B, C (3) : La pressione di questi tasti attiva le uscite 1, 2, 3 sul ricevitore.
- Portachiavi (5) : Il portachiavi del telecomando è associato a questo elemento.
- Sul retro dell'unità (4) si trova l'adesivo con le etichette più importanti, come pure le 3 viti con cui è possibile aprire il dispositivo per la sostituzione della batteria (si veda Sostituzione della batteria).

c) Sostituzione della batteria

- Per sostituire le batterie nel dispositivo, è necessario rimuovere le viti sul retro con un cacciavite adatto. Aprire il coperchio e rimuovere la batteria.
 - Inserire una batteria nuova (12 V, tipo 27 A) e richiudere il coperchio.
- Assicurarsi che tutte le viti siano serrate e il coperchio sia tornato nella sua posizione originale. Se questo non è il caso, è possibile che l'umidità o sporcizia si depositino all'interno del dispositivo e lo danneggino.
- Inoltre, assicurarsi che tutte e tre le viti siano nella posizione originale.

Manutenzione e pulizia

Per liberare il dispositivo dalla sporcizia, pulirlo con un panno asciutto.



Non utilizzare panni umidi, spugne o stracci per pulire il dispositivo. L'umidità potrebbe penetrare nel dispositivo e danneggiarlo!

Dichiarazione di conformità

La Società, Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau dichiara che il prodotto è conforme alla direttiva 2014/53/CE.



Cliccare sul seguente link per leggere il testo integrale della dichiarazione di conformità UE: www.conrad.com/downloads

Scegliere la lingua facendo clic sulla bandiera corrispondente e inserire il codice componente del prodotto nel campo di ricerca. È inoltre possibile scaricare la dichiarazione di conformità UE in formato PDF.

Smaltimento

a) Prodotto



Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche introdotte sul mercato europeo devono essere etichettate con questo simbolo. Questo simbolo indica che l'apparecchio deve essere smaltito separatamente dai rifiuti urbani non differenziati al termine della sua vita utile.

Ciascun proprietario di RAEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) è tenuto a smaltire gli stessi separatamente dai rifiuti urbani non differenziati. Gli utenti finali sono tenuti a rimuovere senza distruggere le batterie e gli accumulatori esauriti che non sono integrati nell'apparecchiatura, nonché a rimuovere le lampade dall'apparecchiatura destinata allo smaltimento prima di consegnarla presso un centro di raccolta.

I rivenditori di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono tenuti per legge a ritirare gratuitamente le vecchie apparecchiature. Conrad mette a disposizione le seguenti opzioni di restituzione **gratuite** (ulteriori informazioni sono disponibili sul nostro sito internet):

- presso le nostre filiali Conrad
- presso i centri di raccolta messi a disposizione da Conrad
- presso i centri di raccolta delle autorità pubbliche di gestione dei rifiuti o presso i sistemi di ritiro istituiti da produttori e distributori ai sensi della ElektroG

L'utente finale è responsabile della cancellazione dei dati personali sul vecchio dispositivo destinato allo smaltimento.

Tenere presente che in paesi al di fuori della Germania possono essere applicati altri obblighi per la restituzione e il riciclaggio di vecchie apparecchiature.

b) Batterie/accumulatori

Rimuovere le batterie/gli accumulatori inseriti e smaltirli separatamente dal prodotto. In qualità di utente finale, si è tenuti per legge (Ordinanza sulle batterie) a restituire tutte le batterie/gli accumulatori usati; lo smaltimento nei rifiuti domestici è proibito.



Le batterie/gli accumulatori contaminati sono etichettati con questo simbolo, che indica che lo smaltimento tra i rifiuti domestici è proibito. Le denominazioni principali per i metalli pesanti sono: Cd=cadmio, Hg=mercurio, Pb=piombo (l'indicazione si trova sulle batterie/batterie ricaricabili, per es. sotto il simbolo del bidone dell'immondizia indicato a sinistra).

È possibile consegnare le batterie e gli accumulatori usati negli appositi centri di raccolta comunali, nelle nostre filiali o in qualsiasi punto vendita di batterie e accumulatori! In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Prima dello smaltimento, è necessario coprire completamente i contatti esposti delle batterie/degli accumulatori con un pezzo di nastro adesivo per evitare cortocircuiti. Anche se le batterie/gli accumulatori sono scarichi, l'energia residua che contengono può essere pericolosa in caso di corto circuito (scoppio, forte riscaldamento, incendio, esplosione).

Dati tecnici

Tensione operativa 12 V (batteria alcalina, tipo 27 A (non inclusa!))

Numero di codici ID Oltre 1 milione di preimpostazioni

Numero di canali..... 4

Frequenza di trasmissione 433 MHz

Distanza di trasmissione..... circa 40 m in campo libero

Potenza di trasmissione max. -8 dBm

Dimensioni..... 5,4 x 3,8 x 1,1 cm

Peso 32 g