

① Istruzioni

433 MHz telecomando

N. ord. 1313642

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.

Leggere le istruzioni con attenzione e conservarle per futura consultazione.

Il prodotto non deve essere modificato o ricostruito.

Osservare sempre le indicazioni di sicurezza e tutte le altre informazioni incluse nelle presenti istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di società e prodotti sono marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Indicazioni di sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni ed osservare soprattutto le indicazioni di sicurezza. Se non si osservano le indicazioni di sicurezza e le informazioni sul corretto utilizzo presenti nelle istruzioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità per i danni risultanti a persone/cose. In tali casi, la garanzia decade.

- 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.
- Non lasciare il telecomando nelle mani di bambini piccoli in quanto si potrebbero ferire. Il dispositivo non è un giocattolo!
- La garanzia decade in caso di manipolazione del dispositivo.
- Inoltre, non ci si assume alcuna responsabilità per danni indiretti derivanti dalla manipolazione del dispositivo o uso improprio.
- Utilizzare il dispositivo solo con una batteria idonea, tipo alcalina 27 A/12 V.

Principio operativo

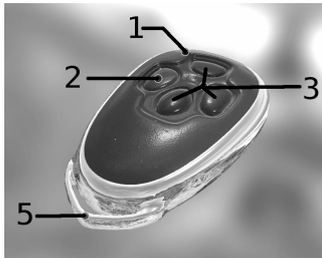
- 1) Premere il tasto per il canale corrispondente.
- 2) Il LED di stato si accende fino a quando la radiochiave trasmette.

→ 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.

Lato anteriore

Sulla parte anteriore del dispositivo, i controlli (2), (3) e il LED di stato (1) sono fissi per il dispositivo.



(1) LED stato:

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").

(2) Tasto D:

La pressione di questo tasto attiva la funzione campanello sul ricevitore.

(3) Tasto A, B, C:

La pressione di questi tasti attiva le uscite 1, 2, 3 sul ricevitore.

(5) Portachiavi:

Il portachiavi del telecomando è associato a questo elemento.

Lato posteriore

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).



Manutenzione

Pulizia del dispositivo

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!

Avvisi relativi alla sicurezza della batteria:

- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini.
- Non lasciare le batterie in giro; c'è il rischio di ingestione da parte dei bambini o degli animali domestici. Se ingerite, consultare immediatamente un medico.
- Nel caso in cui la pelle dovesse venire a contatto con batterie danneggiate o che presentano perdite, si possono verificare ustioni. Per questo motivo è necessario utilizzare dei guanti protettivi.
- Le batterie non devono essere cortocircuitate, aperte o gettate nel fuoco. Rischio di esplosione!
- Non ricaricare batterie normali, non ricaricabili. Rischio di esplosione! Caricare solo batterie/batterie ricaricabili intese per tale uso. Utilizzare un caricabatterie idoneo.
- Prestare attenzione alla corretta polarità (più/+ e meno/-), quando si inseriscono le batterie.
- Rimuovere le batterie se non si utilizza il dispositivo per lungo tempo.

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 danneggiino.

Inoltre, assicurarsi che tutte e tre le viti siano nella posizione originale.

Smaltimento

a) Prodotto



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non possono essere smaltiti nei rifiuti domestici!

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

Rimuovere le batterie inserite e smaltirle separatamente dal prodotto.

b) Batterie standard/batterie ricaricabili

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



Le 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

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
Alimentazione.....	12 V (batteria alcalina, tipo 27 A (non inclusa!))
Peso.....	32 g
Dimensioni.....	5,4 x 3,8 x 1,1 cm

Dichiarazione di Conformità (DOC)

Noi, Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, 92240 Hirschau, con la presente dichiariamo che questo prodotto è conforme ai requisiti fondamentali e alle altre disposizioni principali della direttiva 1999/5/CE.

→ La Dichiarazione di Conformità (DOC) di questo prodotto è reperibile al sito www.conrad.com