



- Osservare anche le avvertenze per la sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi a cui viene collegato il prodotto.
- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente a un esperto o a un'officina specializzata.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio clienti tecnico oppure ad altri specialisti.

Istruzioni

Battery box con tester

N°. 1509163

Utilizzo conforme

Il prodotto serve per conservare e ordinare fino a 72 batterie o accumulatori di diversi tipi e dimensioni. La confezione contiene un tester per batterie portatile che consente di testare le batterie in modo rapido e affidabile. Il prodotto può essere fissato a mobili o pareti in posizione verticale oppure orizzontale utilizzando le viti e i tasselli in dotazione.

L'uso è consentito solo in ambienti chiusi e non all'aperto. Bisogna assolutamente evitare il contatto con l'umidità, per esempio in una stanza da bagno.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni il prodotto non deve essere trasformato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli quali cortocircuiti, incendi, ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle con cura. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

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

Contenuto della confezione

- Battery box con tester
- 3 viti
- 3 tasselli
- Istruzioni



Istruzioni per l'uso aggiornate

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

Spiegazione dei simboli



Il prodotto deve essere usato e può funzionare solo in interni senza troppa umidità. Il prodotto teme l'umidità e non deve venire a contatto con liquidi, c'è pericolo di morte per scosse elettriche!



Questo simbolo ricorda di leggere le istruzioni operative specifiche del prodotto.



Il simbolo con un punto esclamativo in un triangolo indica informazioni importanti in queste istruzioni per l'uso, che devono essere rispettate.



Il simbolo freccia si trova laddove ci siano consigli speciali e informazioni sul funzionamento.

Avvertenze per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni a cose o persone risultanti. Inoltre in questi casi si estingue la garanzia.

a) Generalità

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'eccessiva umidità, dal bagnato, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile l'uso sicuro, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo non intenzionale. L'uso sicuro non è più garantito se il prodotto:
 - presenta danni visibili,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
 - è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.

b) Batterie / accumulatori

- Fare attenzione alla polarità corretta quando vengono inseriti accumulatori / batterie.
- Rimuovere le batterie / gli accumulatori nel caso in cui il prodotto non venga utilizzato per periodi prolungati al fine di evitare danni dovuti a perdite. Batterie / accumulatori danneggiati o che presentano perdite possono causare corrosione cutanea in caso entrino in contatto con la pelle. Indossare dunque guanti protettivi in caso si maneggino batterie / accumulatori danneggiati.
- Conservare le batterie / gli accumulatori al di fuori della portata dei bambini. Non lasciare batterie / accumulatori incustoditi perché potrebbero venire ingoiati da bambini o animali domestici.
- Non smontare batterie / accumulatori, non cortocircuitarli e non gettarli nel fuoco. Non tentare mai di ricaricare le batterie non ricaricabili. C'è rischio di esplosione!

Installazione o montaggio

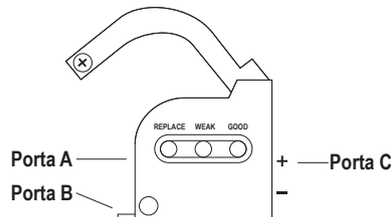


Quando si effettuano i fori di montaggio o quando si avvitano le viti, prestare attenzione a non danneggiare eventuali cavi o tubi (come per esempio i tubi dell'acqua) all'interno della parete.



- Togliere il tester per batterie dal relativo supporto nella battery box.
- Mettere la battery box come sagoma nella posizione di fissaggio desiderata. Se necessario, orientare la battery box con una livella.
- Segnare i fori per tre viti e trapanare. Usare viti e/o tasselli adatti alla base su cui viene montato. Questo prodotto viene fornito con viti per legno o per avvitare nei tasselli per muratura.
- Fissare la battery box con i tasselli e le viti sul lato superiore mediante i fori di fissaggio.
- Dopo il fissaggio sulla base, orientare ancora la battery box per ottenere una regolazione precisa, quindi bene le viti, ma senza stringere troppo. Utilizzare un cacciavite adatto.

Elementi di comando del tester per batterie



Replace = sostituire (LED di colore rosso)

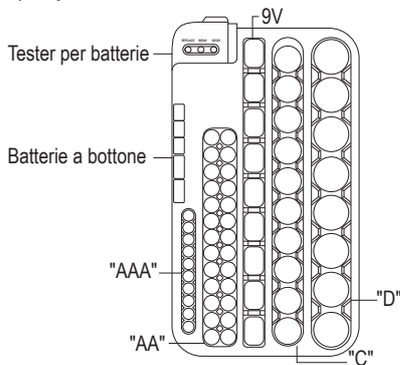
Weak = debole (LED di colore giallo)

Good = sufficiente (LED di colore verde)

Porta A — + — Porta C
Porta B — -

Messa in funzione

a) Deposito delle batterie



• Per un deposito ordinato, inserire le batterie con orientamento omogeneo nei vani della battery box. Se possibile, i poli delle batterie monoblocco/degli accumulatori e i poli positivi devono essere rivolti verso l'esterno per evitare danni. L'immagine raffigura le zone di deposito previste per le varie batterie/i vari accumulatori.

- Batterie monoblocco/accumulatori da 9 V
- Batterie a bottone
- Batterie/accumulatori di tipo/dimensione: AA, AAA, C e D.

• Si possono depositare al massimo i seguenti numeri di batterie/accumulatori:

- Tipo D: fino a 8 pezzi
- Tipo C: fino a 10 pezzi
- Tipo 9 V (monoblocco): fino a 9 pezzi
- Tipo AA: fino a 26 pezzi
- Tipo AAA: fino a 10 pezzi
- Tipo CR: fino a 6 pezzi
- Tipo AG: fino a 3 pezzi

b) Testare la tensione di batterie/accumulatori

- Togliere il tester per batterie dal relativo supporto nella battery box.
- Testare la batteria/l'accumulatore inserendo il polo corretto nella porta adeguata del tester per batterie (rispettare più/+ e meno/-). La staffa del polo positivo "+" si muove e si adatta in base al tipo di batteria/accumulatore.
- Scegliere i contatti della porta adatta del test in base alla seguente tabella di abbinamento per i diversi tipi di batterie.

| | |
|----------------|---|
| PORTA A | Batterie a bottone da 3V: CR927, CR1025, CR1216, CR1220, CR1225, CR1616, CR1620, CR1632, CR 2012, CR 2016, CR 2025, CR2032 |
| PORTA B | Batterie a bottone da 1,5 V: AG13, LR44, SR44 Batterie zinco-carbone o alcaline da 1,5: AA, AAA, C, D Tipi di accumulatori 1,2: AA, AAA, C, D |
| PORTA C | Batteria monoblocco da 9V / accumulatore monoblocco da 8,4 V |

• Lo stato di carica di una batteria/un accumulatore viene determinato come segue con la combinazione dei LED accesi:

- sufficiente/buono - tutti e tre i LED sono accesi (rosso, giallo, verde)
- debole - due LED accesi (rosso e giallo).
- molto debole - sostituire la batteria/ricaricare l'accumulatore - un LED acceso (rosso). La corrente emanata è a malapena sufficiente per far funzionare un dispositivo.
- completamente esaurita - nessun LED acceso; smaltire adeguatamente la batteria/ricaricare l'accumulatore.

→ Quando si esegue il test di un accumulatore, normalmente il LED verde non è acceso, si accende solo se è completamente carico. Questo è normale perché la tensione dell'accumulatore, pari a 1,2 V, è inferiore rispetto a quella di batterie nuove da 1,5 V. Il tester per batterie indica quindi lo stato di carica sempre un po' più basso negli accumulatori. Nelle batterie monoblocco da 9V la tensione normale regolare è pari a circa 8,4V, il che viene indicato solo dalla luce debole del LED verde. La batteria è comunque funzionante. Un accumulatore può essere utilizzato senza ricarica per l'azionamento di un dispositivo elettrico fino a quando il suo funzionamento non viene compromesso.

Manutenzione e pulizia

- Prima di iniziare la pulizia, scollegare il tester per batterie dall'alimentazione di corrente con la batteria/l'accumulatore da testare.
- Per la pulizia non utilizzare in nessun caso detersivi aggressivi, alcol o altri solventi chimici, perché potrebbero danneggiare la superficie o compromettere la funzionalità del prodotto stesso.
- Utilizzare un panno asciutto e privo di lanugine per pulire il prodotto. Si può utilizzare un pennello a setole lunghe per spolverare i vani in cui vengono inserite le batterie.

Smaltimento

a) Prodotto



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine della sua durata in servizio, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

Rimuovere eventuali batterie / accumulatori e smaltirli separatamente.

b) Batterie / accumulatori



Il consumatore finale ha l'obbligo legale (Normativa sulle batterie) di restituire tutte le batterie/tutti gli accumulatori usati; è vietato smaltirli tra i rifiuti domestici.

Le batterie/gli accumulatori che contengano sostanze tossiche sono contrassegnate dal simbolo qui accanto, che ricorda il divieto di smaltirli tra i rifiuti domestici. Le denominazioni per il metallo pesante principale sono: Cd=cadmio, Hg=mercurio, Pb=piombo (l'indicazione si trova sulle batterie/sugli accumulatori, per es. sotto il simbolo del bidone dell'immondizia indicato a sinistra).

È possibile restituire gratuitamente le batterie/gli accumulatori usati presso i punti di raccolta del Comune, le nostre filiali o ovunque vengano venduti accumulatori/batterie.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Dati tecnici

Capacità max. 72 batterie

Batterie / accumulatori utilizzabili Batterie a bottone da 3 V (CR927, CR1025, CR1216, CR1220, CR1225, CR1616, CR1620, CR1632, CR2012, CR2016, CR2025, CR2032), batterie a bottone da 1,5 V (AG13, LR44, SR44), batterie zinco-carbone o alcaline da 1,5 V (AA, AAA, C, D), accumulatori da 1,2 V (AA, AAA, C, D), batteria monoblocco/accumulatore da 9 V

Colore nero

Condizioni d'uso da -10 a +60 °C, umidità relativa da 20 a 85 %
(senza condensa)

Condizioni di immagazzinamento.... da 0 a +40 °C, umidità relativa da 20 a 85 %
(senza condensa)

Dimensioni (L x A x P) 300 x 160 x 35 mm

Peso 325 g