

□ Istruzioni per l'uso

Simulatore di televisore

N. d'ordine 1826580

Uso previsto

Il prodotto è pensato per simulare gli schemi di luce di un televisore a colori, in modo da dissuadere potenziali rapinatori dall'irrompere in una casa. Può essere utilizzato quando si va in vacanza o semplicemente quando si esce la sera.

Progettato per il solo uso in interni. Non usare in ambienti esterni. Il contatto con l'umidità, ad esempio nei bagni, deve essere evitato in ogni 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 corto circuiti, incendi, scosse elettriche 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 operative.

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 rispetti proprietari. Tutti i diritti riservati.

Contenuto della spedizione

• 1 unità

· 2 tasselli di plastica

• 1 adattatore

- 2 viti
- · 1 nastro adesivo
- 1 manuale di istruzioni

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



Il simbolo composto da un fulmine inscritto in un triangolo indica che sussiste un rischio per la salute, ad esempio a causa di una scossa elettrica.



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 freccia indica suggerimenti e informazioni speciali per il funzionamento.

Istruzioni per la sicurezza





Leggere attentamente le istruzioni 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 prodotto non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- · Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe costituire un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere il prodotto da temperature estreme, dalla luce diretta del sole, da forti urti, da umidità elevata, da condensa e gas, da vapori e solventi
- · Non sottoporre il prodotto a qualsiasi sollecitazione meccanica.
- · 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 o
 - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni legate al trasporto.



- · Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze esigue, possono danneggiare il prodotto.
- Osservare inoltre le informazioni sulla sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi eventualmente collegati al prodotto.
- · Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o il collegamento del prodotto.
- · Manutenzione, modifiche o riparazioni devono essere eseguite solo da un tecnico o presso un centro di riparazione autorizzato.
- Non esitare a contattare la nostra assistenza tecnica o altri tecnici in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale.

b) Luce LED

- · Avviso, luce LED:
- Non dirigere gli occhi verso il raggio LED!
- Non guardare il raggio direttamente o mediante strumenti ottici!
- · Le lampadine a LED sono saldamente incorporate e non possono essere sostituite.

c) Adattatore d'alimentazione

- · Collegare l'apparecchio ad una presa a muro facilmente accessibile.
- Per alimentare il dispositivo, utilizzare solo l'adattatore fornito in dotazione.
- · Collegare l'adattatore di corrente solo a una normale presa di corrente collegata all'alimentazione pubblica. Prima di collegare l'adattatore, controllare che la tensione indicata sullo stesso sia conforme alla tensione del proprio fornitore di energia elettrica.
- · Non collegare o scollegare mai gli adattatori di alimentazione con le mani bagnate.
- · Non scollegare mai l'adattatore dalla presa afferrando il cavo: utilizzare sempre le impugnature sulla spina.
- · Durante l'installazione del prodotto, assicurarsi che il cavo non sia schiacciato, annodato o danneggiato da spigoli vivi.
- Posare sempre i cavi in modo che nessuno possa inciamparvi o rimanervi impigliato. Ciò pone un rischio di lesioni.
- · Per ragioni di sicurezza, scollegare l'adattatore dalla presa di rete durante i temporali.

d) Posizione di installazione

- · Nell'ambiente di installazione deve esserci una finestra, in modo che vi sia una sufficiente luminosità. Se il sensore è esposto sia alla luce del giorno che al buio, può attivarsi.
- · Se una luce temporizzata o altre sorgenti luminose illuminano l'ambiente, il dispositivo potrebbe non accendersi!
- · La luce proiettata dal dispositivo, ad es. riflessa dalle pareti o rivolta direttamente verso gli oscuranti, le tende o le tapparelle, deve essere visibile dall'esterno.
- Le tende oscuranti o le tapparelle utilizzate devono essere sufficientemente traslucide da poter essere attraversate dalla luce proiettata.
- L'unità non deve essere visibile dall'esterno!
- · Non posizionarla in un ambiente in cui una sorgente luminosa interna o esterna possa offuscare la luce proiettata.

e) Installazione

- · La superficie di installazione deve essere asciutta, pulita, piana, stabile e priva di detriti.
- · La base dell'unità o il nastro adesivo possono lasciare dei segni o graffiare le superfici delicate.
- · Se si utilizza un trapano o si inseriscono delle viti, assicurarsi che non vi siano cavi, fili o tubi sotto alla superficie di installazione. Forare involontariamente i cavi elettrici può causare il pericolo di morte per scossa elettrica!
- · Non appendere o fissare oggetti (ad es. decorazioni) sul dispositivo.

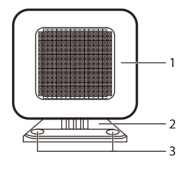
f) Rischio di attacchi / crisi epilettiche

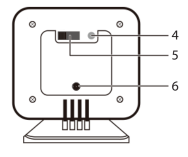
- · Le persone che soffrono di epilessia fotosensibile sono soggette a crisi epilettiche o a perdita di conoscenza se esposte a certi tipi di luci lampeggianti o a particolari schemi di luci.
- · Se si manifestano sintomi quali vertigini, annebbiamento della vista, spasmi oculari o muscolari, perdita di coscienza, disorientamento, movimenti involontari e convulsioni, spegnere il dispositivo o invitare la persona interessata ad uscire dalla stanza.





Componenti principali





- 1 Pannello LED
- 2 Base
- 3 Fori di montaggio
- 4 Sensore crepuscolare
- Interruttore di selezione delle funzioni
- Presa di alimentazione di ingresso 9 V/CC

Funzionamento



Si raccomanda di testare il dispositivo e le impostazioni quando si è a casa, in modo da assicurarsi che le impostazioni di temporizzazione, della posizione e le altre impostazioni del dispositivo siano corrette.

Reindirizzare la luce proiettata, regolando l'angolo di inclinazione intervenendo sul cardine presente tra il pannello LED (1) e la base (2).

a) Posizionamento

Il simulatore può essere appoggiato su una superficie piana, fissato utilizzando il nastro adesivo fornito in dotazione, oppure installato su una superficie piana.

Nastro adesivo

- · Assicurarsi che la superficie sia regolare, liscia, pulita e asciutta.
- Il nastro adesivo deve essere allineato ai fori di montaggio (3). Verificare questa condizione prima di farlo aderire alla base (2).
- Rimuovere la carta presente sull'altro lato del nastro adesivo e fare aderire il dispositivo alla superficie scelta per l'installazione.

Montaggio

- Utilizzare i fori di montaggio (3) come modello per contrassegnare i punti di realizzazione dei fori.
- Realizzare i fori utilizzando una punta di diametro 6 mm, quindi inserire i tasselli di plastica, se necessario.
- Assicurare il dispositivo utilizzando le viti fornite in dotazione.
- A seconda del materiale della superficie di installazione, potrebbe essere necessario utilizzare viti e tasselli di diverso tipo.

a) Collegamento dell'alimentazione

 Collegare un'estremità dell'adattatore alla presa di alimentazione di ingresso 9 V/ CC (6) e collegare l'altra estremità all'alimentazione di rete.

b) Interruttore di selezione delle funzioni

Portare l'interruttore di selezione delle funzioni (5) su una delle seguenti posizioni:

Funzione	Descrizione	
+4	CREPUSCOLO + 4 ORE	
	Questa modalità può essere utilizzata quando viene buio più tardi, ad es. alle ore 21.00.	
	Due LED si accendono per indicare che questa modalità è attiva.	
	Quando il livello di luminosità scende al di sotto di 0,5 lux, la simulazione LED continuerà per altre 4 ore prima di passare alla modalità stand-by.	
	Se il livello di luminosità aumenta al di sopra di 0,5 lux, la simulazione LED continuerà fino allo scadere delle 4 ore.	

+7	CREPUSCOLO + 7 ORE	
	Questa modalità può essere utilizzata quando viene buio prima, ad es. alle ore 18.00.	
	Tre LED si accendono per indicare che questa modalità è attiva.	
	Quando il livello di luminosità scende al di sotto di 0,5 lux, la simulazione LED continuerà per altre 7 ore prima di passare alla modalità stand-by.	
	Se il livello di luminosità aumenta al di sopra di 0,5 lux, la simulazione LED continuerà fino allo scadere delle 7 ore.	
ACCESO	La simulazione LED si attiva e dà l'idea che vi sia una televisione sempre accesa.	
SPENTO	L'unità si spegne.	

Timer esterno

È possibile utilizzare un timer esterno (venduto separatamente, ad esempio N. d'ordine 1289403, 1528594, 1528589, 1528590, 1528581, 1528591, 1625525) per attivare l'unità sulla base di uno schema di temporizzazione non supportato dal sensore crepuscolare.

- Il timer è inserito tra la presa di rete e l'adattatore di rete del simulatore televisivo.
- Portare l'interruttore di selezione delle funzioni (4) sulla posizione di accensione ON

Manutenzione e pulizia

- · Scollegare il prodotto dalla rete prima di pulirlo.
- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche, in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e causare malfunzionamenti.
- · Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di pelucchi.

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono rifiuti riciclabili e non devono essere smaltiti assieme ai rifiuti domestici. Al termine del ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle relative disposizioni di legge. Si adempie così agli obblighi di legge e si contribuisce alla tutela dell'ambiente.

Dati tecnici

a) Informazioni generali

,	
Tensione di esercizio	. 9 V/CC, 300 mA
Numero di LED	. 12 pezzi (1 rosso, 2 blu, 3 verdi, 6 bianchi)
Durata dei LED	. 30.000 ore
Potenza dei LED	. max. 2,5 W
Uscita del LED	. 15 lm
Sensore crepuscolare	. 0,5 lux (bassa soglia di luminosità)
Condizioni di funzionamento/	
conservazione	. da 10 a 40 °C, 40 – 85 % umidità relativa
Dimensioni (L x P x A)	. 85 x 40 x 90 mm
Peso	. 106 g

b) Adattatore d'alimentazione

Entrata	. 100 - 240 V/AC, 50/60 Hz
Uscita	.9 V/CC. 300 mA ← ←

Pubblicato da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Tutti i diritti, compresa la traduzione, riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, ad es. tramitequali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elattronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È vietata la ristampa, anche parziale. La presente pubblicazione rappresenta lo stato tecnico al momento della stampa.