

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore.

Numero di modello del prodotto: JKFSWT
Timer a cilindri fusibili programmabili

Gli oggetti della presente dichiarazione sopra descritti sono conformi alla legislazione pertinente del Regno Unito:

Regolamenti sulle apparecchiature elettriche (sicurezza) 2016
Normativa Compatibilità Elettromagnetica 2016
Regolamento del 2012 sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS)

Gli obiettivi della dichiarazione sopra descritti sono conformi alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

Direttiva Bassa Tensione 2014/35/EU
EMC Direttiva 2014/30/EU
RoHS Direttiva 2015/863

Standard pertinenti

BS EN IEC 60730-2-7:2020
BS EN 60730-1:2016+A1:2019
BS EN IEC 55014-1:2021
BS EN IEC 55014-2:2021
BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
BS EN 61000-3-3 :2013/A2:2021



Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico. Invece, dovrebbe essere consegnato al punto di raccolta appropriato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Assicurandoti che questo prodotto venga smaltito correttamente, contribuirai a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana, che potrebbero altrimenti essere causate da una gestione inappropriata dei rifiuti di questo prodotto. Il riciclaggio dei materiali aiuterà a preservare le risorse naturali.

Manuale CHOSRY Timer a scatto con fusibile programmabile

Queste istruzioni sono solo indicative. Leggere attentamente prima dell'installazione e conservare per riferimento futuro. Questo dispositivo deve essere montato solo da un elettricista qualificato.

Istruzioni generali di sicurezza

- Prima di iniziare l'installazione, assicurarsi che l'alimentazione di rete del dispositivo sia spenta e che i fusibili di alimentazione del circuito siano rimossi o che l'interruttore automatico sia spento
- Il dispositivo deve essere montato solo da un elettricista qualificato che aderisca alle normative locali e alle linee guida che coprono l'installazione
- Il dispositivo è progettato per adattarsi a una scatola posteriore profonda 1 modulo di 25 mm (minimo)
- Il dispositivo può essere utilizzato come parte di una rete ad anello e può accettare 2 conduttori gemelli e di terra da 2,5 mm² per terminale
- Se necessario, viene fornito un connettore per circuito di terra. Se il dispositivo è installato in una scatola posteriore in metallo, è necessaria la messa a terra della scatola posteriore

Installazione (vedi Figura 1: Schema elettrico)

- Se necessario, utilizzare un distanziatore per consentire all'unità di adattarsi all'interno della scatola posteriore
- Collegare l'alimentatore ai terminali contrassegnati con **L IN** (Live Input - cavo marrone/rosso) e **N IN** (Neutral Input - cavo blu/nero)
- Collegare il carico a **L OUT** (uscita live – cavo marrone/rosso) e **N OUT** (uscita neutra – cavo blu/nero)
- Il cavo di carico può essere fatto passare attraverso l'uscita del cavo rimovibile nella parte inferiore del dispositivo e fissato con un morsetto per cavi (in dotazione)
- Si consiglia di ricontrollare tutti i collegamenti elettrici in ogni fase dell'installazione
- Dopo aver completato l'installazione, ci sono prove elettriche che devono essere eseguite come specificato nelle norme di cablaggio BS7671

Figura 1: Schema elettrico



Come impostare la data e l'ora

- Prima di programmare il dispositivo, si consiglia di inserire uno strumento appuntito nel pulsante RESET per 5 secondi. Lo schermo visualizzerà quindi CODICE
- Tenere premuto il pulsante TIME per 3 secondi finché il display non mostra l'impostazione YEAR
- Impostare l'ANNO utilizzando il pulsante BOOST per tornare indietro e il pulsante ADV per andare avanti
- Premere il pulsante TIME per passare al MESE e impostare utilizzando BOOST e ADV
- Premere il pulsante TIME per passare al GIORNO e impostare utilizzando i tasti BOOST e ADV
- Premere il pulsante TIME per passare all'ORA e impostare utilizzando i tasti BOOST e ADV
- Premere il pulsante TIME per passare ai MINUTI e impostare utilizzando i tasti BOOST e ADV
- Premere il pulsante TIME per completare le impostazioni di ora e data

Importante:

- **L'interruttore principale deve essere impostato in posizione abbassata con la linea rossa visualizzata in alto (ON) affinché il programmatore funzioni e cambi il carico.**
- **Il timer utilizza un orologio a 24 ore. Tenendo premuto il tasto BOOST o ADV si aumentano o diminuiscono le impostazioni più rapidamente.**

Come impostare il palinsesto

- Tenere premuto il pulsante PROG per 3 secondi per accedere alla modalità di programmazione
- L'opzione predefinita del programma è di funzionare per 7 giorni alla settimana
- Premere ADV per modificare i giorni della settimana come segue:
 - Lu Ma Me Gi Ve Sa Do – I programmi saranno gli stessi ogni giorno
 - Lu Ma Me Gi Ve - I programmi saranno operativi solo dal lunedì al venerdì
 - Sa Do - I programmi saranno operativi solo il sabato e la domenica
 - Lu – Il programma può essere specifico per ogni giorno
- Una volta selezionati i giorni, premere PROG per impostare l'ora di accensione per il programma 1
- Impostare l'ora utilizzando BOOST/ADV, quindi premere PROG per impostare i minuti
- Premere nuovamente PROG per impostare l'ora di spegnimento per il programma 1
- Ripetere la procedura per impostare l'ora di spegnimento
- Premere PROG per passare al programma 2 e ripetere nuovamente il processo
- Ci sono 4 programmi disponibili per ogni giorno che possono essere impostati o lasciati vuoti
- Premere PROG per uscire dalla modalità di programmazione dopo aver impostato il programma 4. In alternativa, tenere premuto il pulsante PROG per 3 secondi in qualsiasi momento per uscire dalla modalità di programmazione

Importante:

- **Quando si imposta il programma per la prima volta, tenere presente che il timer non si accende a metà programma se l'ora di inizio del programma è precedente all'ora corrente.**
- **Il palinsesto è valido da mezzanotte a mezzanotte. Se si desidera impostare un programma in modo che duri oltre la mezzanotte, è necessario impostare un programma in modo che termini alle 2359 e il programma successivo inizi alle 0000.**

Come funziona il BOOST?

- Premere una volta il tasto BOOST per accendere il carico per 1 ora. Il display mostra BOOST 1
- Premere due volte il tasto BOOST per accendere il carico per 2 ore. Il display mostra BOOST 2
- Premere nuovamente il tasto BOOST per annullare

Come funziona l'ADV (Advance)?

- Quando non è in funzione, la posizione predefinita del timer è quella di visualizzare OFF. Ciò significa che NON c'è alimentazione al carico e il timer funzionerà secondo il programma programmato.
- La pressione del pulsante ADV ha 4 funzioni, come segue:

Premere ADV una volta	In questo modo il display viene impostato su ON ADVANCE. In questo modo si accende l'alimentazione del carico. L'alimentazione rimarrà accesa fino al successivo orario di spegnimento programmato.
Premere ADV due volte	In questo modo il display viene impostato su ON OVERRIDE. Questa è una funzione OVERRIDE (e ignora il palinsesto). In questo modo si accende l'alimentazione del carico. L'alimentazione rimarrà accesa fino a quando non la si spegne.
Premere ADV tre volte	In questo modo il display viene impostato su OFF, OVERRIDE. Questa è una funzione OVERRIDE (e ignora il palinsesto). In questo modo si spegne l'alimentazione del carico. L'alimentazione rimarrà spenta fino a quando non la riaccenderai.
Premere ADV quattro volte	In questo modo il display viene impostato su OFF. Questo è lo stato di funzionamento normale. Il timer funzionerà secondo il suo programma programmato.

Suggerimenti e suggerimenti per la risoluzione dei problemi

Scansiona il codice QR per accedere al nostro blog di suggerimenti e suggerimenti che copre alcune domande frequenti e ti mostra come ottenere il massimo dal tuo dispositivo:

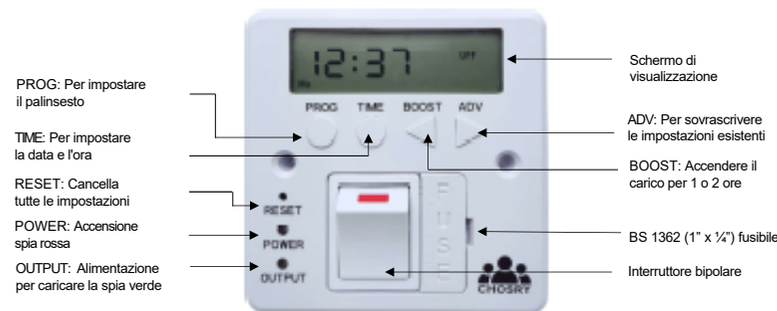
<https://chosry.com/blog/f/programmable-fused-spur-timer-switch-hints-tips>



Video – Come impostare la data, l'ora e il programma

Scansiona il codice QR per guardare il nostro video su come impostare la data e l'ora, programmare i programmi e utilizzare le funzioni Boost e Advance.

www.chosry.com/videos



Specifiche tecniche	
Tensione di esercizio, frequenza, corrente	220-240V AC / 50Hz / 13A
Temperatura di esercizio	0°C to 40°C
Batteria di riserva	Fino a 4 settimane
Impostazioni del programma	Fino a 4 x ON/OFF al giorno (28 programmi)
Fusibile sostituibile	BS1362
Valutazione del carico/interruttore	3000W resistivo, 1000W alogeno/incandescente, 100W CFL, Fluorescente LED da 500 W, non adatto per illuminazione a scarica