

MANUALE D'USO

TIMER DIGITALE 24V DA PANNELLO - 16 COMBINAZIONI IN 7 GIORNI CON CASE DI PROTEZIONE

Prima dell'utilizzo leggere attentamente il presente manuale utente.

Ideale per l'utilizzo di dispositivi operanti a 24Vcc (lampadine o pompe funzionanti a 24V, faretto esterni, neon, ecc..).

Applicazioni principali: giardino / camping / camper / nautica / caccia / pesca. Semplice da programmare, con visualizzazione display 24h. Consente di programmare l'utilizzo di qualunque dispositivo con regolazioni settimanali, giornaliere (a qualsiasi orario).

16 impostazioni giornaliere di accensione/spengimento e 112 settimanali.

Batteria tampone interna Ni-Mh.

Tensione d'ingresso	24Vcc	Isteresi	1sec/giorno (25°C)
Corrente di carico MAX	16A	Tempo minimo di intervallo	1 minuto
Assorbimento	2VA (max)	Autonomia batteria tampone	60gg circa
Programmazioni	16 ON/OFF	Temperatura ambiente	-10 ~ + 40 °C
Display	LCD	Umidità	35 ~ 85% RH

Il timer ha una tensione di pilotaggio di 24Vcc, in uscita è possibile collegare un utilizzatore con carico massimo 16A, di tensione qualsiasi, MAX 250V~ di picco e 220V~ continua, massimo 3600W continua.

Display

1	P	Programma
2	D+	Giorno
3	H+	Ora
4	M+	Minuti
5	⌚	Orologio
6	C	Reset
7	Manual	Controllo modalità (Auto/ON/OFF)
8	C/R	Cancella/Recupera settaggio programma

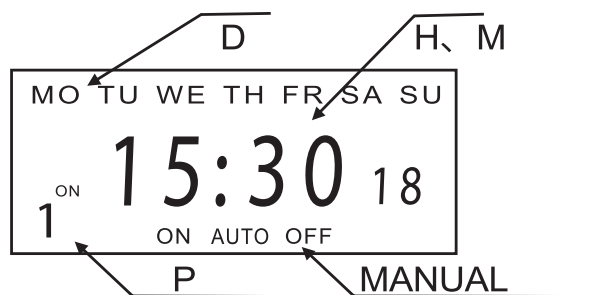
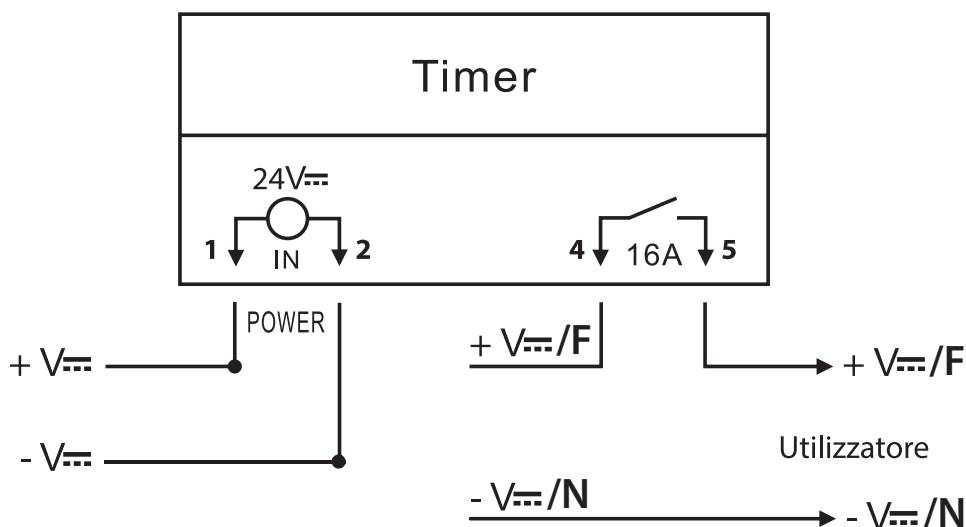


Diagramma collegamenti



Prima di effettuare qualsiasi operazione sul timer digitale disabilitare la tensione della linea di alimentazione elettrica 220-240V~ 50/60Hz.

L'installazione e la manutenzione devono essere affidate solo a personale tecnico qualificato.

Effettuare i collegamenti rispettando le polarità, come descritto nel "Diagramma collegamenti", tramite connettori Faston 6,4mm.

Installazione a parete

Poggiare il timer nella parete dove si intende effettuare l'installazione.

Segnare sui quattro buchi laterali i fori da praticare.

Forare la parete, riappoggiare il timer e fissarlo adeguatamente serrando le viti.

Inserire il case di protezione, facendo combaciare la parte sul timer dedicata ai collegamenti alla parte rientrante della cover.

Ruotare le due viti laterali in plastica del case, per bloccarlo, ed inserire, infine, anche la cover trasparente.

Per riutilizzare il timer successivamente basterà rimuovere solamente la cover trasparente.

Istruzioni programmazione

1. Inserire un oggetto appuntito nel foro del RESET per inizializzare il timer.

2. Tenere premuto il tasto OROLOGIO per richiamare le impostazioni dell'orario, quindi premere i tasti D+, H+ ed M+ per impostare giorno ed ora corrente.

3. Effettuare le programmazioni seguendo i passaggi sequenziali sottostanti:

	Tasto	Operazione
1	P	Imposta Programma 1 (sul display verrà visualizzato il numero 1 ^{ON})
2	H+/M+	Imposta l'inizio del Programma 1 (sul display verrà visualizzata l'ora ed i minuti di inizio programma)
3	D+	Imposta il giorno o i giorni della settimana in cui il programma sarà attivo (premendo il tasto sul display verranno visualizzate sequenzialmente tutte le combinazioni disponibili dei giorni della settimana)
4	P	Imposta fine Programma 1 (sul display verrà visualizzato il numero 1 ^{OFF})
5	H+/M+	Imposta la fine del Programma 1 (sul display verrà visualizzata l'ora ed i minuti di fine programma)
6	D+	Imposta il giorno o i giorni della settimana in cui il programma potrà terminare (premendo il tasto sul display verranno visualizzate sequenzialmente tutte le combinazioni disponibili dei giorni della settimana)
7	Dal 2 al 6	Ripetere i passaggi dal 2 al 6 per impostare ulteriori Programmi
8	Orologio	Fine programmazione

Nota: per uscire dalla modalità di programmazione premere il tasto dell'orologio.

4. Il timer esce automaticamente dalla programmazione se non si esegue alcuna operazione entro 10 secondi e non vengono salvati dati.

5. Il timer non si attiva se non alimentato, le informazioni sul display vengono visualizzate fino a quando la batteria tampone non si esaurisce del tutto.

6. Il LED di stato si accende solo se il timer è sotto alimentazione in modalità AUTO, durante un programma, ed in modalità ON.



Apparecchio di Classe II

Apparecchio nel quale la protezione contro la scossa elettrica non si basa unicamente sull'isolamento principale, ma anche sulle misure supplementari di sicurezza, quali il doppio isolamento o l'isolamento rinforzato. Questi apparecchi non prevedono dispositivi per la messa a terra, o non dipendono dalle condizioni di installazione.

INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE O PROFESSIONALI



Ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. L'utente dovrà, pertanto, conferire gratuitamente l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarla al rivenditore secondo le seguenti modalità:

- per apparecchiature di piccolissime dimensioni, ovvero con almeno un lato esterno non superiore a 25 cm, è prevista la consegna gratuita senza obbligo di acquisto presso i negozi con una superficie di vendita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche superiore ai 400 mq. Per negozi con dimensioni inferiori, tale modalità è facoltativa.
- per apparecchiature con dimensioni superiori a 25 cm, è prevista la consegna in tutti i punti di vendita in modalità 1contro1, ovvero la consegna al rivenditore potrà avvenire solo all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riutilizzo e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

LIFE Electronics S.p.A. ha scelto di aderire a Consorzio ReMedia, primario Sistema Collettivo che garantisce ai consumatori il corretto trattamento e recupero dei RAEE e la promozione di politiche orientate alla tutela ambientale.



Importato da
LIFE ELECTRONICS S.p.A.
Via Raffaele Leone 3, 95018 Riposto (CT)
www.life-electronics.com
Made in CHINA