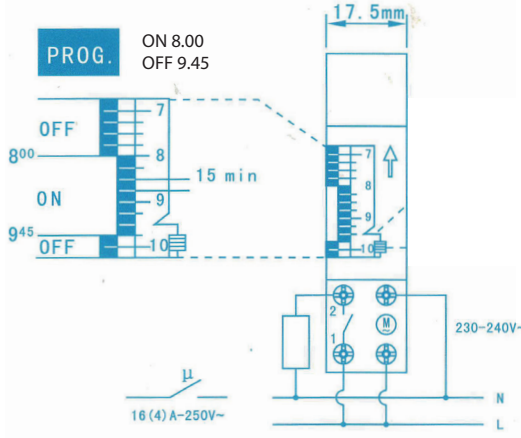


Dati tecnici

Tensione d'esercizio	220 - 240 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
Numeri canali	1
Larghezza	1 modulo
Tipo montaggio	Montaggio su barra DIN
Tipo di collegamento	Morsetti a vite
Motore	Motore passo-passo comandato al quarzo
Programma	Programma giornaliero
Riserva di carica	3 giorni (72 ore)
Carico max	16A
Carico max lampade a incand./alogene	10A
Carico max motore ($\cos \phi = 0,7$)	220VAC 1500W
Tempo di commutazione più breve	15 min
Programmabile ogni	15 min
Precisione di riserva con 22°C	± 3 sec/giorno
Tipo di contatto	Chiusura
Uscita di commutazione	A potenziale zero e indipendente dalle fasi
Numero di segmenti di commutazione	96
Materiale del contenitore e di isolamento	Termoplastica autoestinguente
Tipo di protezione	IP 20
Classe di isolamento	II secondo EN 60 730-1
Temperatura ambiente d'esercizio	-10°C ~ 50°C
Umidità ambientale	max 85%
Peso	85g

ESEMPIO DI PROGRAMMAZIONE



Ai sensi del Decreto Legislativo n°49 del 14 Marzo 2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)" Il simbolo del cassetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata a seconda dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'invio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute favorendo il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta sanzioni amministrative di cui al Decreto Legislativo N°49 del 14 Marzo 2014.

ISTRUZIONI OPERATIVE

Prima di accendere: Verificare che l'unità sia conforme alla tensione operativa.

Batteria interna: Quando si acquista questo prodotto, la batteria interna potrebbe essere scarica a causa di una lunga inattività, riducendo la riserva di energia. Se la batteria è completamente scarica, anche se si collega e si accende la fonte di alimentazione, il prodotto potrebbe non funzionare immediatamente.

Prima accensione: Collegare e accendere la fonte di alimentazione, quindi attendere circa 10 minuti prima di impostare l'ora corrente del prodotto.

Riserva di energia completa: La riserva di energia completa si raggiunge dopo circa 3 giorni

1 - Impostare il tempo di funzionamento:

Impostazione del cavaliere di regolazione (colore blu): Posiziona il cavaliere tra gli orari desiderati sul lato sinistro o destro del quadrante.

Stato ON: (fig.1) Se il cavaliere è impostato a destra del quadrante, l'uscita si attiverà in quel momento.

Ogni cavaliere spostato a destra ha la durata di 15 minuti (esempio due cavalieri spostati a destra sono 30 minuti = 15min x2)

Clic di conferma: Sposta il cavaliere completamente a destra fino a sentire un clic per impostarlo.

Stato OFF: (fig.2) Se il cavaliere è impostato a sinistra del quadrante, l'uscita sarà spenta in quel momento.

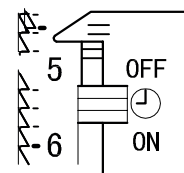


2 - Regola l'ora corrente

Ruota il quadrante fino a quando l'indicatore (fig.3) non è sull'ora corrente.

3 - Impostazione manuale dell'interruttore

"". L'uscita viene attivata e disattivata automaticamente secondo il programma impostato.



"ON" L'uscita viene attivata indipendentemente dal programma (permanente ON) Usa questa modalità per il funzionamento di prova.

"OFF" L'uscita viene disattivata indipendentemente dal programma. (Permanente OFF)

Dopo aver completato il funzionamento di prova, imposta l'interruttore manuale su ".