

Vemer S.p.A.

I-32032 Feltre (BL) - Via Camp Lonc n.16
Tel : +39 0439 80638
Fax: +39 0439 80619
e-mail : info@vemer.it - www.vemer.it

Principio di funzionamento

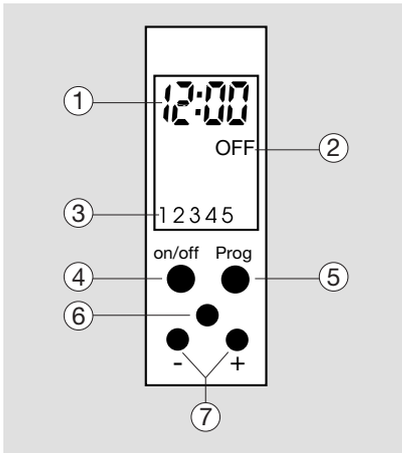
Logik micro è un interruttore orario che permette di comandare automaticamente un apparecchio o un dispositivo elettrico. E' possibile realizzare un massimo di 20 comandi, ciascun comando può essere attribuito a scelta a uno o più giorni della settimana.

La calotta trasparente di protezione è piombabile.

Quando lo strumento non è alimentato lo schermo lampeggia.

Presentazione**Sul display :**

- ① Visualizzazione delle ore e minuti attuali.
- ② Posizione dei contatti (ON/OFF)
- ③ Indice che evidenzia il giorno della settimana (1=lunedì, 2=martedì, ecc.)

**Pulsanti**

- ④ "on/off" per selezionare la posizione del dispositivo.
- ⑤ "Prog" per programmare ed evidenziare i passi del programma.
- ⑥ "reset" per azzerare il programmatore.
- ⑦ "+" e "-": scorrimento ore e minuti.

Impostazione ora e giorno

La regolazione dell'ora e del giorno avviene tramite pressione più o meno lunga sul pulsante "+" o "-". Una pressione lunga fa scorrere più rapidamente i minuti, le ore ed infine i giorni.

IT Programmatore digitale ciclo settimanale, 1 via

Istruzioni d'uso

Mod. Logik micro DW

**Programmazione**

1. Premere il pulsante "Prog" per iniziare la programmazione. Il primo comando lampeggia. 
2. Con "+" e "-", regolare l'orario di commutazione.
3. Con il pulsante "on/off", selezionare la posizione del dispositivo. ON = contatto tra i morsetti 2 e 3, OFF = contatto tra i morsetti 1 e 2.
4. Confermare con il pulsante "Prog". Occorre ora definire il giorno della settimana al quale attribuire questo comando. 
5. Con i pulsanti "+" e "-", fare scorrere i giorni della settimana e selezionare con "on/off" se attribuire o meno il comando al giorno visualizzato.
6. Premere "Prog" per memorizzare questo passo di programma. Se non premete alcun pulsante entro 2 minuti, il programmatore ritorna al funzionamento automatico senza tenere conto delle vostre scelte.
7. Ripetete le operazioni dal punto 2 al punto 6 per programmare i comandi seguenti (massimo 20).
8. Per confermare la programmazione e proseguire in modalità automatico premere per tre secondi il pulsante "Prog". 

Per annullare la forzatura e ritornare in modalità automatico, premere il pulsante "on/off" per tre secondi.

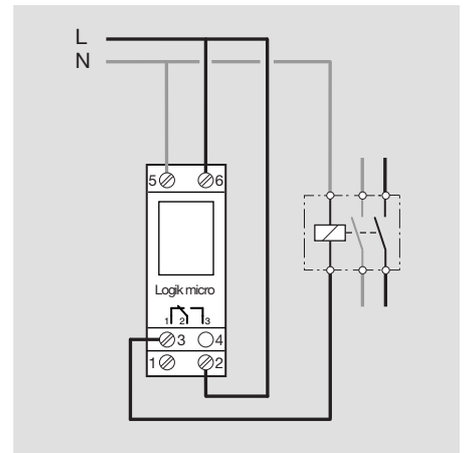
Per rileggere la vostra programmazione

Con modalità automatico: Tramite successive pressioni sul pulsante "Prog", si visualizzano i diversi comandi: orari di commutazione, stato del dispositivo e giorni scelti.

Per ritornare al funzionamento automatico, premere il pulsante "prog" per tre secondi.

Per rimettere il programmatore a zero

Premere il pulsante "reset" per cancellare il programma.

Collegamenti elettrici**Per forzare l'arresto o l'avvio del dispositivo**

1. premere il pulsante "on/off", l'indicatore lampeggia.
2. Tramite il pulsante "on/off", selezionare la posizione del dispositivo. 

Caratteristiche tecniche

alimentazione :	230V ± 10% 50Hz
potenza assorbita :	1 VA
uscita :	1 contatto in scambio da μ 16A - 230V in AC1. μ 3A - 230V cos φ = 0,6
grado di protezione :	IP20 (IP40 sul frontale)
classe di isolamento:	II
precisione :	± 1sec/giorno a 20 °C
riserva di carica :	3 anni (batteria al litio)
temperatura di funzionamento :	-10 a +50°C
temperatura di stoccaggio :	-10 a +60°C
sezioni massime allacciabili : cavo flessibile	0,5 a 2,5 mm ²
cavo rigido	0,5 a 4 mm ²