Interruttori orari digitali

Interruttori orari digitali modulari per la gestione dei carichi elettrici nel tempo con la massima precisione. Lo sportellino sul retro dello strumento consente la sostituzione della batteria all'esaurimento della stessa. L'interfaccia IR consente inoltre lo scambio dei programmi tra strumento e relativo telecomando.



MEMO DW / DW E / DW 2 MEMOY/Y2

- 1 Ampio display retroilluminato per la visualizzazione di data, ora e stato relè
- Contenitore: 2 moduli DIN
- Guida testuale
- Sportello piombabile
- Sportellino sul retro per la sostituzione della batteria
- Interfaccia IR integrata per la trasmissione/ricezione dei programmi da e verso il telecomando (disponibile

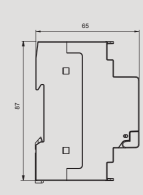


Vista frontale

DIMENSIONI (mm)

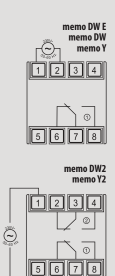


Vista laterale



Schema

SCHEMA DI COLLEGAMENTO



OROLOGI E TEMPORIZZAZIONE

INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE GENERALI

		IIIeilio DW E			
			memo DW / memo Y	memo DW2 / memo Y2	
Alimentazione		V AC	230 (-10% ÷ +10%)	230 (-10% ÷ +10%)	
Frequenza		Hz	50 / 60	50 / 60	
Assorbimento		VA (W)	8 (2)	8 (2)	
Uscita			1 relè in scambio monostabile	2 relè in scambio monostabile	
Portata a 250 V AC		Α	16 (10)	16 (10)	
Lampade fluorescenti (a 240V)		W	600	600	
Lampade incandescenza (a 240V)		W	1500	1500	
Lampade alogene (a 240V)		W	1500	1500	
Autonomia			3 anni (pila al Litio CR-2032)	3 anni (pila al Litio CR-2032)	
Riserva di carica (per sostituzione batteria)			1 minuto	1 minuto	
Commutazioni in assenza di alimentazione			NO	NO	
Risoluzione programmazione			1 minuto	1 minuto	
N. programmi:	- eventi		30	30 + 30	
	- periodi vacanza		4 4+4		
	- giorni vacanza		20	20 + 20	
Precisione di funzionamento			± 0,5 secondi/giorno a 25°C	± 0,5 secondi/giorno a 25°C	
Temperatura di funzionamento		°C	-20 ÷ +40	-20 ÷ +40	
Temperatura immagazzinamento		$^{\circ}$	-10 ÷ +70	-10 ÷ +70	
Grado di protezione			IP20 / IP41 (sul frontale)	IP20 / IP41 (sul frontale)	

memo DW F

RIFERIMENTI NORMATIVI

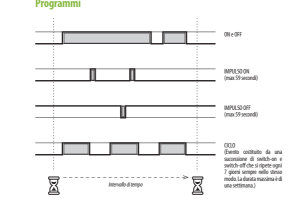
La conformità alle Direttive Comunitarie: 2006/95/ CE (Bassa Tensione) e 2004/108/CE (E.M.C.) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti:

• Sicurezza: CEI EN 60730-2-7 • Compatibilità E.M.: CEI EN 55014-2 / CEI EN 55014-1



GIORNALIERI / SETTIMANALI / MENSILI / ANNUALI

- Alimentazione: 230 V 50/60 Hz
- Versioni 1 o 2 uscite
- Programma ON, OFF, CICLO, IMPULSO (da 1 a 59 secondi), FERIE, RANDOM
- Massimo numero programmi per ciascuna uscita:
- 30 eventi (on, off, ciclo, impulso)
- 4 periodi vacanza (periodo = più giorni consecutivi)
- 20 giorni vacanza (giorni singoli)
- Commutazione dei relè solo in presenza di alimentazione
- Forzatura manuale relè (temporanea o permanente)
- Aggiornamento automatico ora legale
- Durata batteria: 3 anni (sostituibile accedendo allo sportellino sul retro)
- Segnalazione batteria scarica
- Interfaccia ad infrarossi integrata (non disponibile su memo DW E) Blocco tastiera tramite password
- Autospegnimento display dopo 3 minuti di inattività sulla tastiera



Codice	Modello	Descrizione	n. relè	3 03
VP871800	memo DW E	Orologio giornaliero/settimanale senza interfaccia IR	1	-
VE339800	memo DW	Orologio giornaliero/settimanale	1	certificato ENEC
VE341400	memo DW2	Orologio giornaliero/settimanale	2	certificato ENEC
VE340600	memo Y	Orologio giornaliero/settimanale/mensile/annuale	1	certificato ENEC
VE342200	memo Y2	Orologio giornaliero/settimanale/mensile/annuale	2	certificato ENEC



