

Digitální spínací hodiny

Digitální spínací hodiny pro časové ovládání elektrických zařízení s maximální přesností. Kryt na zadní straně přístroje umožňuje výměnu vybité baterie za novou. Infrčervené rozhraní kromě toho umožňuje přenos programů mezi přístrojem a příslušným dálkovým ovladačem.



MEMO DW / DW E / DW 2 MEMO Y / Y2

- 1 Velký podsvícený displej pro zobrazení data, času a stavu relé
- 2 Provedení 2 DIN
- 3 Textový průvodce
- 4 Plombovatelný kryt klávesnice
- 5 Kryt na zadní straně k výměně baterie
- 6 Integrované infračervené rozhraní k přenosu/příjmu programů z a do dálkového ovladače (příslušenství)



ROZMĚRY (mm)

Čelní pohled



Boční pohled

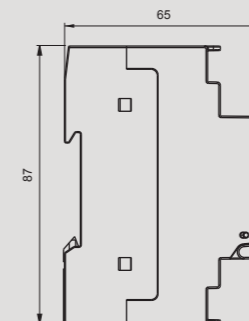
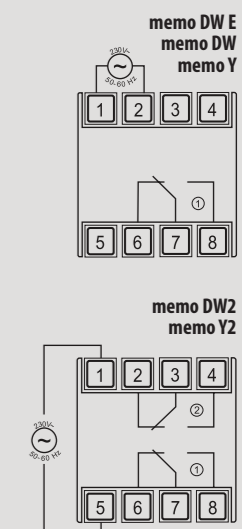


SCHÉMA ZAPOJENÍ

Schéma



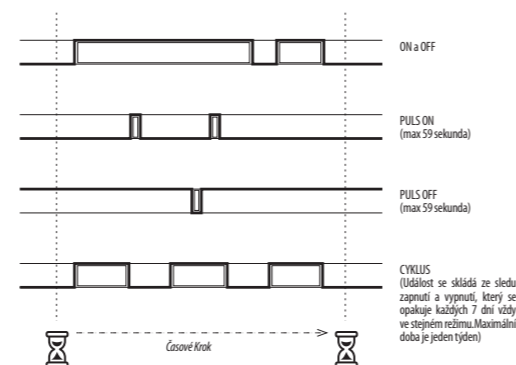
ČASOVÉ SPÍNAČE A POČÍTADLA

TECHNICKÉ ÚDAJE

DENNÍ / TÝDENNÍ / MĚSÍČNÍ / ROČNÍ

- Napájení: 230V 50/60 Hz
- Verze 1 nebo 2 kanály
- Program ON, OFF, CYKLUS, PULS (1÷59 vteřin) DOVOLENÁ, RANDOM
- Maximální počet programů na každý kanál:
 - 30 událostí (on, off, cyklus, impuls)
 - 4 období dovolených (období = více po sobě jdoucích dnů)
 - 20 dní dovolené (jednotlivé dny)
- Relé spíná pouze je-li přístroj pod napětím
- Ruční ovládání relé (dočasné nebo trvalé)
- Životnost baterie 3 roky (vyměnitelná po sejmutí krytu na zadní straně)
- Relé spínač on-off, pokud je aktivní napájení
- Integrované infračervené rozhraní (ne k dispozici na memo DW E)
- Hlášení vybité baterie
- Uzamykatelná klávesnice chráněná heslem
- Automatické vypnutí displeje po 3 minutách nečinnosti klávesnice

Programy



Kód	Model	Popis	relé	
VP871800	memo DW E	Digitální spínací hodiny denní/týdenní bez integrované infračervené rozhraní	1	-
VE339800	memo DW	Digitální spínací hodiny denní/týdenní	1	certifikovaný ENEC
VE341400	memo DW2	Digitální spínací hodiny denní/týdenní	2	certifikovaný ENEC
VE340600	memo Y	Digitální spínací hodiny denní/týdenní/měsíční/roční	1	certifikovaný ENEC
VE342200	memo Y2	Digitální spínací hodiny denní/týdenní/měsíční/roční	2	certifikovaný ENEC

OBEČNÉ VLASTNOSTI

		memo DW E memo DW / memo Y	Memo DW2 / Memo Y2
Napájení	V AC	230 (-10% ÷ +10%)	230 (-10% ÷ +10%)
Frekvence	Hz	50 / 60	50 / 60
Příkon	VA (W)	8 (2)	8 (2)
Výstup		1 monostabilní přepínací relé	2 monostabilní přepínací relé
Zatížení při 250V AC	A	16 (10)	16 (10)
	W	600	600
	W	1500	1500
	W	1500	1500
Výdrž baterie		3 roky (Lithiová baterie nenabíjející CR-2032)	3 roky (Lithiová baterie nenabíjející CR-2032)
Záloha chodu (pro výměnu baterie)		1 minuta	1 minuta
Přepínání při výpadku napětí		NE	NE
Rozlišení programování		1 minuta	1 minuta
Počet programů			
	- událostí	30	30 + 30
	- období dovolených	4	4 + 4
	- dovolená	20	20 + 20
Přesnost chodu		± 0,5 sekund/den při 25°C	± 0,5 sekund/den při 25°C
Provozní teplota	°C	-20 ÷ +40	-20 ÷ +40
Skladovací teplota	°C	-10 ÷ +70	-10 ÷ +70
Stupeň krytí		IP20 / IP41 (čelní panel)	IP20 / IP41 (čelní panel)

SOUVISEJÍCÍ NORMY

Shoda se směrnice EU: 2006/95/CE (Nízké napětí) a 2004/108/CE (Elektromagnetická kompatibilita) je prohlášena s odkazem na následující normy:

- Bezpečnost: EN 60730-2-7
- Elektromagnetická kompatibilita: EN 55014-2 / EN 55014-1