



Elektročas®

PRAGOTRON

ELEKTROČAS s. r. o.
CZ - 190 00 PRAHA 9, Poděbradská 22
ISO 9001

Ústředna: 266 311 085
Prodej, expedice: 284 810 429
Montáž, servis: 266 311 172
e-mail: info@elektrocas.cz
http:// www.elektrocas.cz

Jsou určeny pro spínání čtyř nezávislých okruhů. Obsahují čtyři relé, která pracují nezávisle na sobě a mohou spínat např. osvětlení, vytápění, zvonění ve školách nebo bití na zvony.



- Obsahují 4 relé s přepínacími kontakty 12 A / 250V
- Programování spínacích časů v denním, týdenním nebo ročním cyklu
- Obsahují program pro bití na zvony pro kostely a věže.
- Signální spínání, které je dáno časem sepnutí a délkou signálu od 0,1 s do 25 s
- Intervalové spínání, které je dáno časem sepnutí a časem vypnutí.
- Paměť rozšiřitelná až na 1000 spínacích časů.
- Vestavěný program pro spínání osvětlení podle východu a západu slunce. (Jednoduchá náhrada za soumrakový spínač.)
- Možnost vytvářet několik různých programů pro spínání a vzájemně je střídat.
- Vysoký stupeň krytí IP65 umožňuje instalaci do prašného prostředí a do exteriéru
- Automatické nastavení času a datumu ve spolupráci s hlavními hodinami EH72 a EH81
- Připojení na linku minutovou s polarizovanými impulsy 12 V, 24V, 48 V a 60V
- Nevyžadují žádnou údržbu, neboť neobsahují žádnou baterii, kterou je nutné po čase vyměňovat

SIGNÁLNÍ HODINY
SH84

Technická data:

Typ	SH84
Jmen. napětí linky	12V, 24V, 48V, 60V
Připojení na linku	minutovou s polarizovanými impulsy
Zatížení linky	8 mA
Min. šířka impulsu	0,8 s
Doba udržení časového údaje	10 let
Seřizovací povel	P1
Sériový přenos (protokol)	P2
Počet spínacích okruhů	4
Max. spínací napětí	250 Vst
Max. proud spínacího kontaktu relé	12 A
Napájecí napětí	230 V
Max. příkon	5 VA
Rozměry (š x v x h) mm	240 x 160 x 90
Hmotnost	0,5 kg
Provozní teplota	-20 ÷ 40 °C