

NOUȚATE



Cod EAN
SHT-7: 8595188135498

Parametrii tehnici	SHT-7
Borne de alimentare:	A1 - A2
Tensiune de alimentare:	AC 230 V / 50 - 60 Hz
Consum:	AC max. 14 VA / 2 W
Max. puterea dispersată (Un + terminale):	5 W
Toleranta tens. de alimentare:	-15 %; +10 %
Back-up in timp real:	Da
Timp de vara/iarna:	automat
lesire	
Numar de contacte:	2x contact comutator (AgSnO ₂)
Curent nominal:	16 A / AC1
Capacitatea de conutatie:	4000 VA / AC1, 384 W / DC
Curent de varf:	30 A / < 3 s
Tensiunea comutata:	250V AC / 24V DC
Durata de viata mecanica:	> 3x10 ⁷
Durata de viata electrica (AC1):	> 0.7x10 ⁵
Circuitul de timp	
Back-up in timp real:	până la 3 ani
Precizie:	max. ±1s/ zi la 23 °C
Intervalul minim:	1 min
Salvare data penru:	min. 10 ani
Circuitul programagil	
Nr. de locasuri de memorie:	100
Program:	zilnic, anual (pana in 2099)
Interfata NFC:	zilnic, anual (pana in 2099)
Citirea datelor:	afisaj LCD cu iluminat
Alte informatii	
Temperatura de operare:	-20.. +55 °C
Temperatura de depozitare:	-30.. +70 °C
Puterea electrica:	4 kV (alimentare - iesire)
Pozitie de operare:	orice pozitie
Montare:	Șină DIN EN 60715
Grad de protectie:	terminalele IP10, IP40 din panoul frontal
Categorie de supratensiune:	III.
Grad de poluare	2
Dimens. max. a calblului (mm ²):	fire solide max. 2x 2.5 sau 1x 4 cu cleme max. 1x 2.5 or 2x 1.5
Dimensiuni:	90 x 35 x 64 mm
Greutate:	125 g (fără baterie)
Standarde:	EN 61812-1, EN 61010-1
Modul conectabil	

Cod EAN
209930603123



Cu baterie

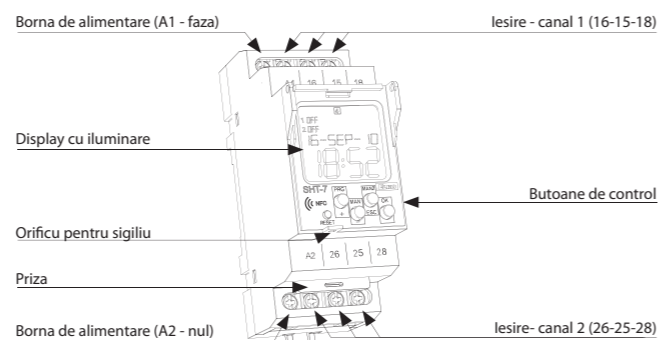


Fără baterie

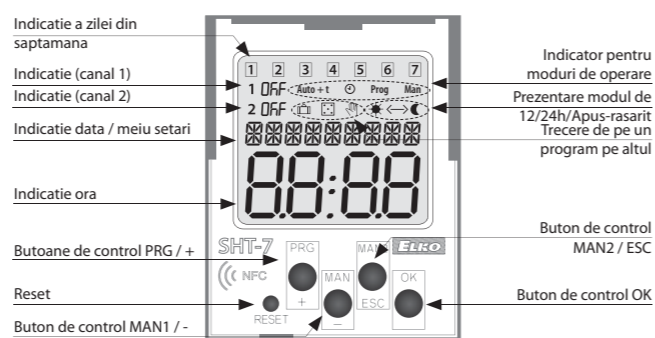
Tip baterie de rezervă: CR 2032 (3V)

- comutator digital cu programarea zilei si anului, iar prin intermediul setarilor NFC de transfer se pot controla automat, in mod real aparatele, este utilizat pentru controlul automat de aparate în timp real.
- capacitatea de memorare a 100 programe de timp
- programele se pot dezactiva in aplicatie.
- se poate face backup in telefon pentru a se putea transfera informatiile in alt comutator.
- construcție cu două canale, fiecare canal fiind programabil independent de celălalt.
- comutare automată între ora de iarnă și cea de vară.
- capac transparent etanșat pentru panoul frontal.
- memorare a datei și orei cu ajutorul bateriei.
- durata de viață a bateriilor - până la 3 ani.
- înlocuire ușoară a bateriei de rezervă cu ajutorul modulului conectabil; nu necesită demontarea.
- tensiune de alimentare: CA 230 V.
- 2-MODULE, montare pe șină DIN.

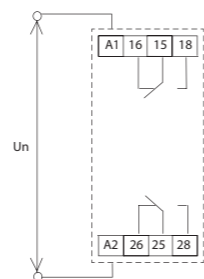
Descriere



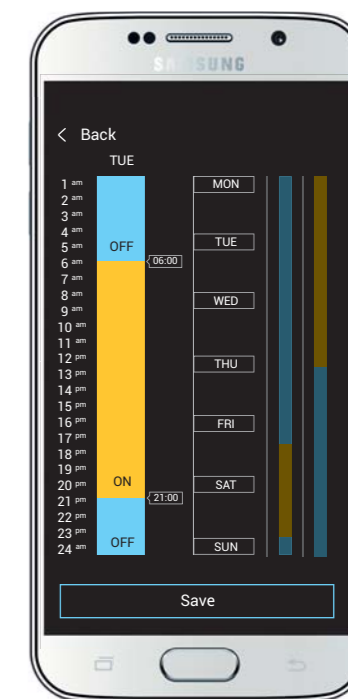
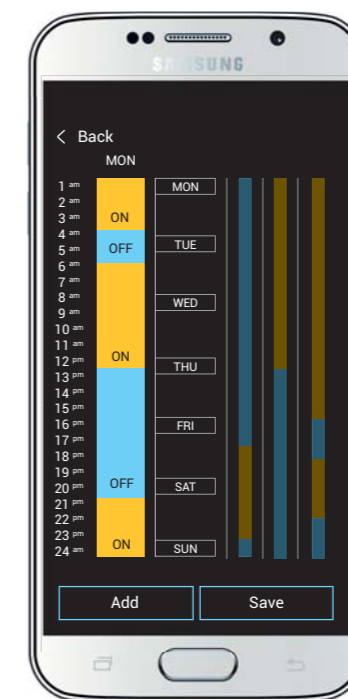
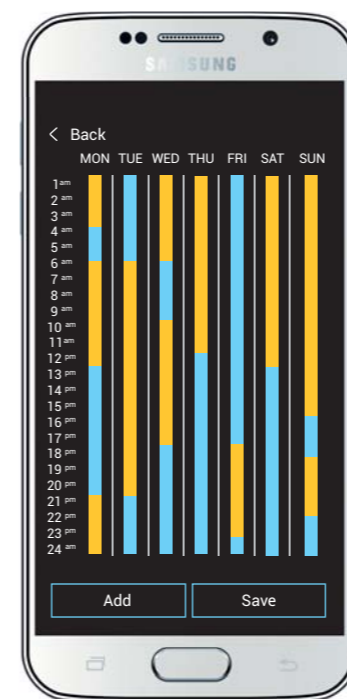
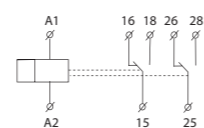
Descrierea elementelor vizuale de pe ecran



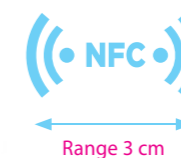
Conexiuni



Simbol



Prin intermediul unor pasi simpli facuti in aplicatie, puteti stabili setarile de on si off dorite in timp real. Puteti copia aceleasi setari si pentru alte zile si intru totul se pot stoca pana la 100 de programe. Intreaga setare se poate salva in smartphone-ul dvs. si pot fi transferate in urmatorul comutator digital. Aplicatia de pe telefon se poate folosi nu numai pentru upgrada setarile, ci si pentru a le downloada. Beneficiul principal este viteza si simplitatea.



Near Field Communication (NFC) este modalitatea prin care doua dispozitive pot comunica wireless pe distente scurte de cativa centimetri. A typical example of NFC is credit card payment, but now our ability to control your timing clock is also an option. You can also conveniently set it up using a smartphone and transfer these set modes to other devices, clone them or back them up.