

# Programatoare de timp digital Ex9DTS



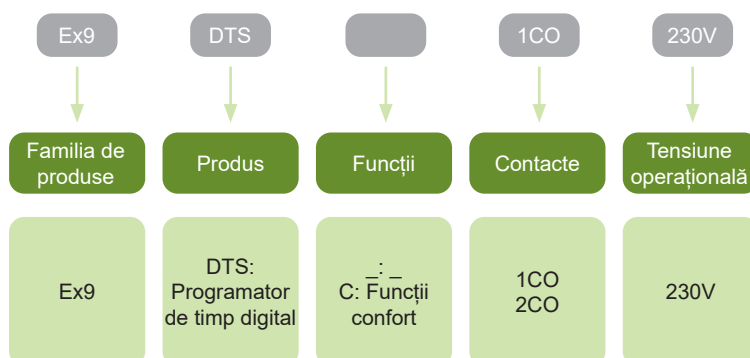
- Programatoare de timp digital
- Program zilnic, săptămânal și de vacanță
- Funcțiile de confort permit un program suplimentar de comutare lunară și anuală
- Afișaj LCD
- Schimbare automată vară și iarnă
- Versiune standard 2 module
- Posibilitate de sigilare

Programatoarele de timp digital Ex9DTS sunt potrivite pentru controlul de timp și al comutării în diverse aplicații rezidențiale / comerciale și industriale. Acestea se pot programa la fiecare minut și funcționează cu un program săptămânal și de vacanță.

Cu aceste proprietăți, este posibil să setezi exact comutarea și să economisești energie.

Pentru a determina starea curentă și configurarea programatorului de timp fiecare dispozitiv este echipat cu afișaj LCD.

## Codificare produs



## Marcaje de certificare



# Programatoare de timp digital Ex9DTS

## Programatoare de timp digital

- Programabil la fiecare minut.
- Program zilnic, săptămânal și de vacanță
- Funcțiile de confort (Ex9DTSC) permit un program suplimentar de comutare lunară și anuală
- Stocare 100 memorii, cea mai scurtă durată de comutare 1 sec., rezervă energie 10
- Lățime 2MU



Canale	Contacte	Funcții confort	Nr. Articol	Tip	Ambalaj
1	1CO	-	110554	Ex9DTS 1CO 230V	1
2	2CO	-	110555	Ex9DTS 2CO 230V	1
1	1CO	da	110556	Ex9DTSC 1CO 230V	1
2	2CO	da	110557	Ex9DTSC 2CO 230V	1

# Date tehnice Ex9DTS

## Programatoare de timp digital

### Parametri generali

Variantă standard (2MU)

Stare comutare afișată pe LCD

Funcțiile de confort (Ex9DTSC) permit un program suplimentar de comutare lunară și anuală

Schimbare automată vară și iarnă

Posibilitate de sigilare

Informații despre setare și utilizare sunt disponibile în manual la [www.noark-electric.ro](http://www.noark-electric.ro)

### Parametri electrici

	Ex9DTS	Ex9DTSC
Testat conform	IEC EN 61812-1, IEC EN 61010-1	
Tensiune nominală operațională $U_e$	230 V AC	
Torelanță tensiune $U_e$	200 — 253 V AC	
Frecvență nominală $f$	50 / 60 Hz	
Curent nominal $I_e$ (AC-1, $\cos \varphi 1$ )	16 A	
Consum de energie	14 VA / 2 W	
Canale	1 / 2	
Contacte	1 CO / 2 CO	
Curent de vârf	30 A / < 3 s	
Cel mai scurt timp de întrerupere	1 s	
Programabil	la fiecare 1 min	
Capacitate de rupere	4000 VA / AC1, 384 W / DC	
Tensiune comutare	250 V AC1 / 24 V DC	
Tens. nom. de ținere la impuls	4 kV	
Durată de viață electrică	70 000 cicluri de operare	
Back-up în timp real	da ( până la 3 ani)	
Acuratețe	$\pm 1$ s / zi	
Comutare automată vară/iarnă	da	
Stare comutare afișată pe ecran	da, lumină de fundal	
Rezervă energie (la +20°C)	10 ani	
Spatiu memorii	100	
leșire ciclu	1 — 240 s	
leșire impuls	1 — 240 s	
Programe	zilnic, săptămânal, vacanță	zilnic, săptămânal, lunar, anual, vacanță,
Clasă de instalare	III	
Grad de poluare	2	

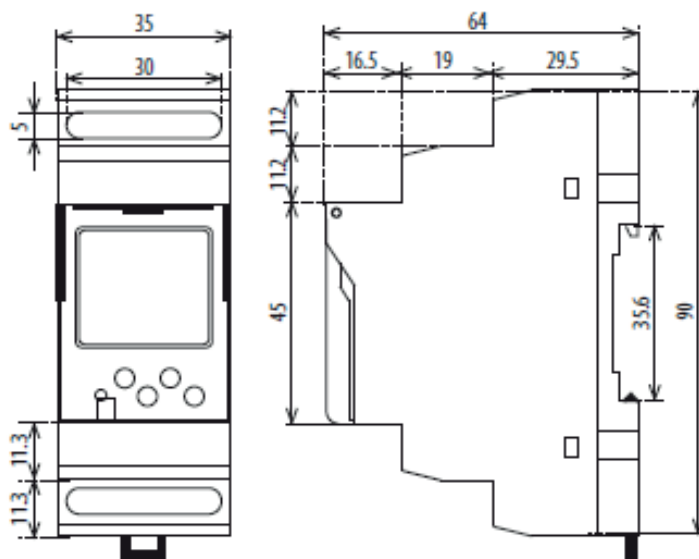
# Date tehnice Ex9DTS

## Programatoare de timp digital

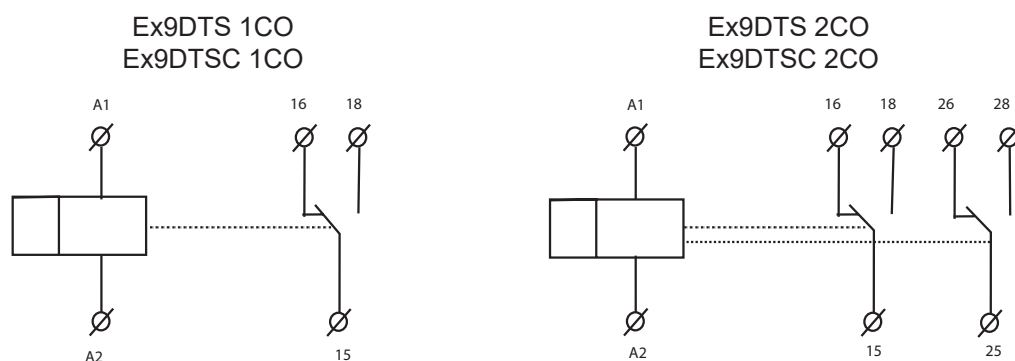
### Parametri mecanici

	Ex9DTS	Ex9DTSC
Lățime dispozitiv	35.6 mm	
Înălțime dispozitiv	90 mm	
Adâncime dispozitiv	64 mm	
Mărime cadru	45 mm	
Montare	pe șină 35 mm (DIN)	
Durată de viață mecanică	10 000 000 cicluri operaționale	
Grad de protecție	IP10	
Borne	borne cu șurub	
Capacitate borne	1 — 4 mm <sup>2</sup>	
Cuplul de strângere al bornelor	1 Nm	
Temperatura ambiantă	-20°C — +55°C	
Poziție montare	oricare	
Clasă de instalare	II	
Greutate (1CO / 2CO)	0.13 kg / 0.14 kg	

### Dimensiuni



### Scheme de conexiune

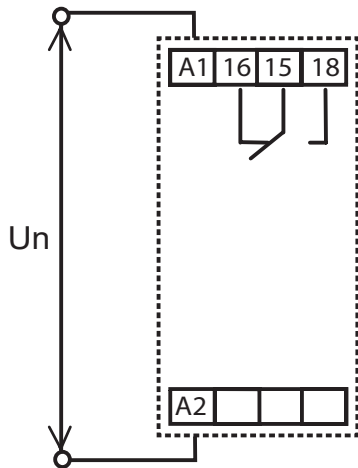


# Date tehnice Ex9DTS

## Programatoare de timp digital

### Conexiuni

Ex9DTS 1CO 230V  
Ex9DTSC 1CO 230V



Ex9DTS 2CO 230V  
Ex9DTSC 2CO 230V

