

- BG** Инструкция за монтаж и експлоатация
- EN** Instruction for installation and use
- RO** Instrucțiune de instalare și utilizare
- SRB** Uputstvo za ugradnju i upotrebu
- HR** Uputstvo za ugradnju i upotrebu
- BIH** Uputstvo za ugradnju i upotrebu
- HU** Szerelési és kezelési utasítás
- SLO** Navodilo za vgradnjo in uporabo
- GR** Οδηγισο για την εγκατασταση και τη χρηση
- MK** Упатство за вградување и употреба
- SK** Návod na montáž a používanie
- PL** Instrukcja instalacji i użytkowania
- P** Instrução para instalação e uso
- IT** Istruzioni per l'installazione e l'uso



- BG** Таймер TE18
- EN** Timer TE18
- RO** Timer programabil TE18
- SRB** Tajmer TE18
- HR** Tajmeri
- BIH** Tajmer TE18
- HU** Időzítő TE18
- SLO** Programljivi časovni releji
- GR** Μετρητής TE18
- MK** Програмски тајмер TE18
- SK** Programovateľný časovač TE18
- PL** Programowalny zegar TE18
- P** Temporizador programável TE18
- IT** Timer programmabile TE18



TIMER TE18

The DHC18 is a variable delay timer to control stairwell lighting. A momentary action push button will initiate the DHC18 output, which will then 'time-out' after a pre-set delay has elapsed. Dimensions 85x17.5x60

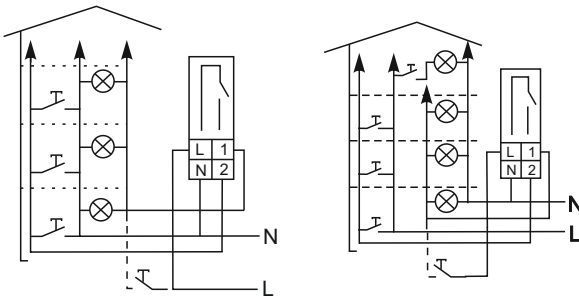


- Front adjustable knob: 0.5 min. ~20 min.
- Simple Wiring.
- Protection type: IP20

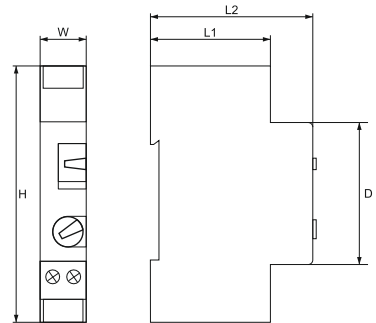
■ SPECIFICATION

* -resistive load	16A 250V AC
* -inductive load $\cos\phi$ 0.6	10A 250V AC
* -incandescent lamp load	2300W
* Adjustment range	05 min.-20 min.
* Contact type	Normally open
* Delay type	Delay type
* Ambient Temperature	-10°C до 55°C
* Ambient Humidity	45~85% RH
* Weight	Approx. 75g
* Protection type	IP20

■ MOUNTING & DIMENSION



Wiring diagram



Dimensions (mm)

H	W	L1	L2	D
82	18	40	65	45

Таймер TE18

DHC18 е регулируем времезакъснителен таймер за контрол на стълбищно осветление. Еднократно натискане на бутон а ще задейства DHC18, който ще се изключи след изтичане на предварително настроен интервал.

Размери: 85x17.5x60

■ ХАРАКТЕРИСТИКИ

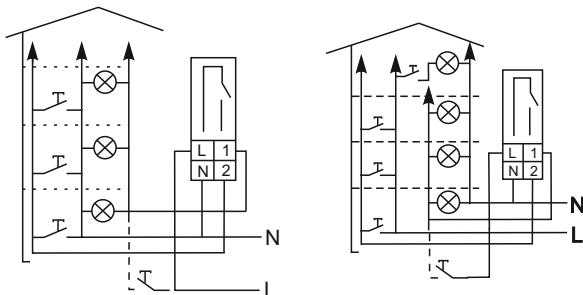
- Връзка за настройка на времезакъснението: 0.5 min. ±20 min.
- Превключвател за режим: постоянно вкл./таймер
- Опростено свързване.
- Монтаж на DIN шина
- Тип защита: IP20

■ СПЕЦИФИКАЦИЯ

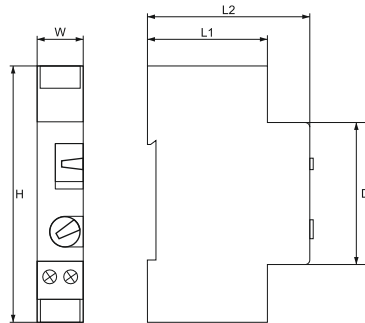
* - Макс. ток при активен товар	16A 250V AC
* - Макс. ток при индуктивен товар $\cos\phi$ 0.6	10A 250V AC
* - Мощност при лампа с нажежаема жичка	2300W
* Обхват на настройка	0,5 мин. ±20 мин.
* Тип контакт	Нормално Отворен
* Тип закъснение	Закъснение при изключване
* Работна температура	-10°C до 55°C
* Влажност	45~85% RH
* Тегло	Прибл. 75гр.
* Тип защита	IP20



■ МОНТИРАНЕ И РАЗМЕРИ



Диаграма на свързване



Размери (mm):

H	W	L1	L2	D
82	18	40	65	45