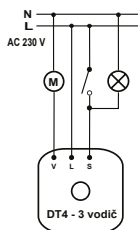
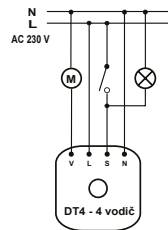


# DT 4 – programovatelný doběhový spínač



DT 4 – třívodičový pro výkony 10–100VA

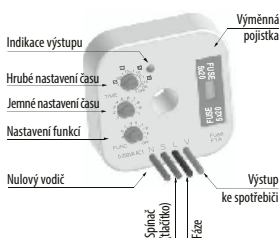


DT 4 – čtyřvodičový pro výkony 5–100VA

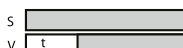
## Technické parametry

- nastavitelný čas 0,1 s až 10 dní
- jmenovité napětí 230 V/50–60 Hz
- max. proud 0,4 A inductivní zátěž
- příkon 3 VA
- teplota okolí 0–50 °C
- devět funkčních režimů
- je vestaven v plastovém pouzdrvu, které lze umístit pod vypínač
- krytí IP30
- rozměry 49 × 49 × 13 mm (Š × V × H)
- hmotnost 27 g

Nastavení zpoždění rozběhu (doběhu), cyklického spínání ventilátorů v sociálních zařízeních. Lze použít ke zpoždění vypnutí ventilátoru při vychlazení elektrických ohřivačů, k blokování kontaktů snímačů tlaku (sledování provozu ventilátorů) při rozběhu a doběhu.



## Doplňující vyobrazení



### Nastavení funkcí

**Funkce a** – výstup odčasuje při sepnutí spínače. Každým dalším stiskem (max. 5x) se doba sepnutí zvyšuje, dlouhým sepnutím ( $t > 2s$ ) se výstup vypne.

**Funkce b** – po sepnutí spínače výstup sepne, odčasuje až po rozepnutí tlačítka.

**Funkce c** – výstup sepne a odčasuje až po rozeznutí tlačítka.

**Funkce d** – výstup pravidelně spíná v nastavených intervalech.

**Funkce e** – zpožděné sepnutí výstupu po sepnutí spínače a zpožděné vypnutí po jeho rozeznutí.

**Funkce f** – po zapnutí napájení výstup sepne se zpožděním. Stav trvá až do vypnutí napájení.

**Funkce g** – stiskem tlačítka výstup sepne, dalším stiskem vypne. Nezáleží na délce stisku tlačítka. Potenciometrem lze nastavit zpoždění reakce tlačítka.

**Funkce h** – stiskem tlačítka výstup sepne a odčasuje. Dalším stiskem výstup rozezne, pokud k němu dojde před odčarováním.

**Funkce i** – výstup pravidelně spíná v nastavených intervalech. Cyklovač začíná mezerou.

### nastavení času



0,1 – 1 s



1 – 10 s



0,1 – 1 min



1 – 10 min



0,1 – 1 hod



1 – 10 hod



0,1 – 1 den



1 – 10 dní



pouze ON



pouze OFF