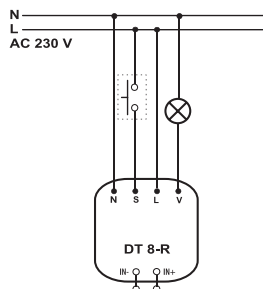


# DT 8-R – programovatelný doběhový spínač



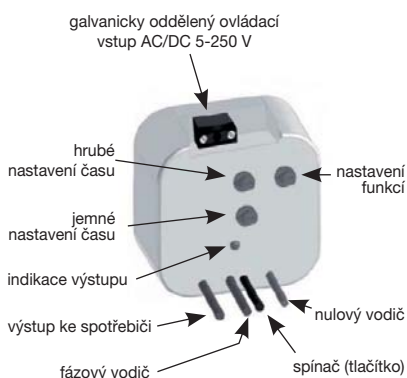
**K**  
konzultace  
regulace  
tel. 602 679 469

vstup pro externí ovládací napětí  
AC/DC 5–250 V

## Technické parametry

- nastavitelný čas 0,1 s až 10 dní
- jmenovité napětí 230 V/50–60 Hz
- induktivní zátěž 8 A 250 VAC ( $\cos \phi > 0,4$ )
- příkon 1 VA
- teplota okolí 0–50 °C
- deset funkčních režimů
- je vestavěn v plastovém pouzdru, které lze umístit pod vypínač
- krytí IP30
- rozměry 49 x 49 x 21 mm (Š x V x H)
- hmotnost 53 g

Nastavení zpoždění rozběhu (doběhu), cyklického spínání ventilátorů v sociálních zařízeních. Lze použít ke zpoždění vypnutí ventilátoru při vychlazování elektrických ohřivačů, k blokování kontaktů snímačů tlaku (sledování provozu ventilátorů) při rozběhu a doběhu. Spínaný výstup může být zatížen i zářivkou.



## 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 rozepnutí 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 odčasnáním.

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

**Funkce j** – zpožděný rozběh po sepnutí spínače až do vypnutí napájení nebo dalšího stisku spínače.

nastavení času

