

# Doběhové spínače

DT 3 UNI – nastavitelný doběhový spínač

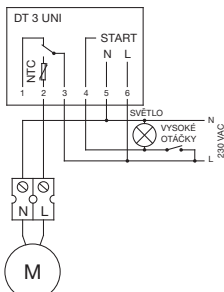


schéma zapojení – DT 3

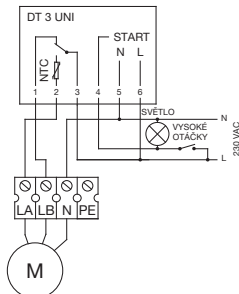


schéma zapojení – DT 3 PR

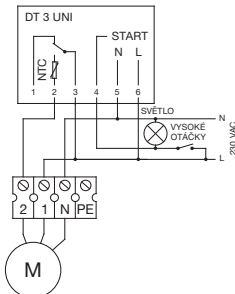


schéma zapojení – DT 3R

- univerzální doběhový spínač
- spinání jedno- a dvouotáčkových ventilátorů
- nastavitelný 2–20 minut
- jmenovité napětí 230 V/50 Hz
- maximální proudová zatížitelnost spínačho výstupu DT 3 UNI je 1 A při 230 VAC
- je vestavěn v plastovém pouzdro, které lze umístit pod vypínač, nebo dvěma vrutů na stěnu
- LED dioda indikuje sepnutý stav
- rozměry 47 x 42 x 22 mm (Š x V x H)

**zapojení DT 3** – doběhový spínač pro jednootáčkové ventilátory

Použití:

- pro zpožděné vypnutí ventilátorů na sociálních zařízeních
- pro zpožděné vypnutí ventilátorů, které pracují společně s elektrickými ohřívacími
- pro zpožděné zapínání topných týčí elektrických ohřívací a podobně

**zapojení DT 3R** – přepínač trvalého a zvýšeného (nárazového) větrání u ventilátorů SILENT ECO-U GL, ECO-A GL

**zapojení DT 3 PR** – přepínač trvalého a zvýšeného (nárazového) větrání u ventilátorů, které mají motor s dvojím / trojím vinutím (např. EBB / TD 3V)

Použití:

- v základním režimu pracuje ventilátor v nízkých otáčkách a zajišťuje základní trvalé větrání, po dobu sepnutí (např. světelný spínač) přepne na vyšší otáčky ventilátoru (nárazové větrání), po vypnutí spínače běží ventilátor dál na vysoké otáčky po nastavenou dobu doběhu (2-20 minut), po uplynutí doby automaticky přejde zpět na trvalé větrání