

ZÁRUKA

Společnost TMK sp.j. poskytuje na řídicí jednotku SP 100W-1 záruku v délce 3 let od data prodeje, maximálně však 4 roky od data výroby.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Podmínkou pro poskytnutí záruky je dodržení tohoto návodu k obsluze a všeobecných zásad pro zacházení s elektronickými přístroji. Společnost TMK sp.j. garantuje, že řídicí jednotka SP 100W-1 byla vyrobena řádně, s náležitým důrazem na kvalitu a spolehlivost. Pokud řídicí jednotka začne vykazovat nespolehlivý chod nebo vznikne závada zaviněná výrobcem, společnost TMK sp.j. se zavazuje řídicí jednotku opravit nebo vyměnit za bezvadný kus ve lhůtě maximálně 14 pracovních dnů od data doručení vadného výrobku (osobně nebo prostřednictvím pošty). Ze záruky jsou vyloučeny poruchy, které vznikly zaviněním uživatele a způsobené zejména mechanickým poškozením, vadnou montáží, působením vlhkosti nebo provozem v rozporu s všeobecnými zásadami pro zacházení s elektronickými přístroji.

Záruka bude uznána pouze při předložení dokladu o prodeji.

DATUM PRODEJE:

den, měsíc, rok

.....

razítko a podpis prodejce

ADRESA VÝROBCE:

Firma TMK sp.j.

62-300 Września

Szosa Witkowska 105

tel./fax +48 61 437 97 60

www.tmk.com.pl

.....

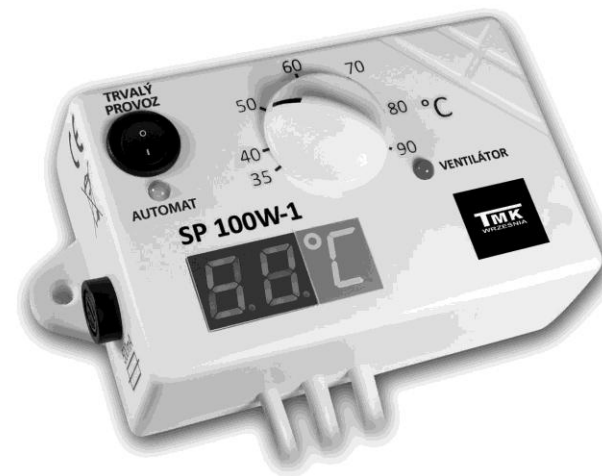
DATUM VÝROBY



TMK sp.j. Września
Szosa Witkowska 105
tel./fax +48 61 437 97 60

www.tmk.com.pl

Řídicí jednotka ventilace SP 100W-1 *Návod k obsluze a instalaci*



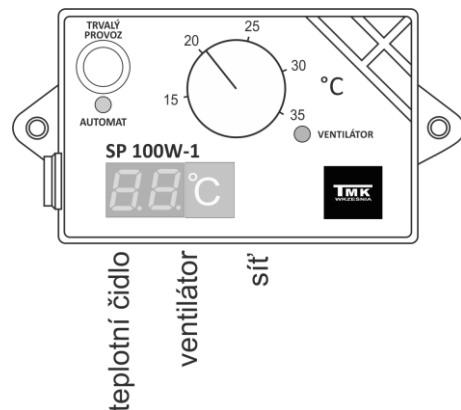
Použití

Elektronická řídicí jednotka SP 100W-1 je určena k zapínání a vypínání ventilátoru v místnostech, kde je vyžadována výměna vzduchu, např. v hospodářských budovách. Řídicí jednotka zapne ventilátor v případě překročení nastavené teploty vzduchu a vypne ho, až teplota klesne o 1 °C. Řídicí jednotka řídí činnost ventilátoru na základě údajů z čidla umístěného v místnosti.

Technické údaje:

- Napájecí napětí 230 V/50 Hz
- Zatížitelnost výstupů 200 VA
- Spínací teplota ventilátoru 15–35 °C
- Rozsah měření teploty 7–99 °C
- Hystereze ventilátoru 1 °C
- Možnost nuceného spínání ventilátoru

INSTALACE



1. Připevnění řídicí jednotky.

Řídicí jednotku připevněte na stěnu pomocí hmoždinek 6 mm (hmoždinky s vruty jsou součástí balení).

2. Připevnění teplotního čidla.

Čidlo nainstalujte tak, aby nebylo vystaveno přímému působení zdroje tepla.

Upozornění: Čidlo není přizpůsobeno k činnosti bezprostředně v kapalině!

3. Připojení napájecího kabelu k ventilátoru.

- Do svorky pro ochranný vodič pohonu (označeno příslušným symbolem) zapojte zelenožlutý vodič (ochranný vodič) třížilového kabelu, který napájí ventilátor,
- hnědý a modrý vodič zapojte do svorek pohonu ventilátoru označených L a N.

Upozornění: Instalaci řídicí jednotky může provádět pouze kvalifikovaný elektrikář.

4. Připojení řídicí jednotky

Napájecí kabel musíte zapojit do **síťové zásuvky 230 V 50 Hz s ochranným kolíkem**. Teplota prostředí v místě instalace řídicí jednotky nesmí překračovat 40 °C.

Upozornění: Napájecí kabel této řídicí jednotky může vyměnit jedině výrobce.

ČINNOST ŘÍDICÍ JEDNOTKY

1. Přepínač označený nápisem „**TRVALÝ PROVOZ - AUTOMAT**“ umožňuje nastavení dvou pracovních režimů:

- 1) automatický provoz:
 - svítí zelená kontrolka označená nápisem „AUTOMAT“,
 - řídicí jednotka zapíná a vypíná ventilátor podle teploty čidla,
 - ovládacím kolečkem nastavíte teplotu, při které se zapíná ventilátor.

- 2) trvalý provoz:
 - zelená kontrolka zhasne a rozsvítí se červená kontrolka,
 - ventilátor pracuje nepřetržitě (např. za účelem kontroly činnosti ventilátoru).

2. Svítící červená kontrolka signalizuje činnost ventilátoru.

3. Řídicí jednotka je vybavena elektronickým teploměrem s digitálním displejem, který ukazuje teplotu vzduchu.

OCHRANA

Ventilátor a řídicí jednotku chrání pojistka 1 A, která přeruší obvod při vzniku poruchy (např. při zkratu v pohonu ventilátoru nebo v řídicí jednotce).

OBSAH BALENÍ

- * řídicí jednotka
- * stahovací páska – 2 ks
- * hmoždinky 6 mm – 2 ks