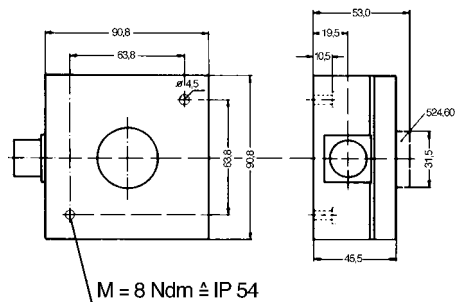


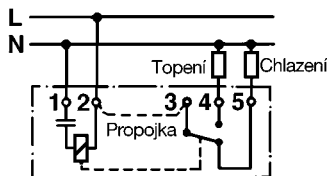
**Návod k montáži a obsluze****1. Použití**

Univerzální termostat je určen pro řízení teploty ve vlhkém a prašném prostředí, např. v garážích, skladech, toaletách, prádelnách, stájích atd., ovládáním topných systémů, ventilátorů apod.

**2. Montáž**

Termostat by měl být umístěn na vnitřní stěně ve výšce asi 1,6 m od podlahy tak, aby přitom nebyl vystaven trvalému průvanu, přímému ohřevu od topných těles, slunečnímu záření nebo teplu od stěny (komínová zeď, přilehlá větraná komora).

Pro venkovní montáž je vhodnější severní strana objektu. Pokud to není možné, je třeba termostat chránit proti přímému slunečnímu záření, stejně jako i větru a dešti vhodným krytem.

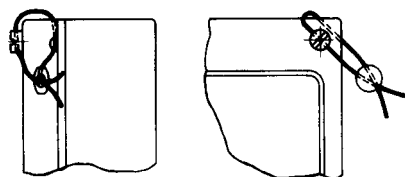
**3. Připojovací schéma****4. Technická data****Termostat s vnějším nastavením**

Obj. č.	Kód č.	Rozsah nastavení teploty
AZT-A 524 510	0524 60 140 510	+ 5 až +35°C
AZT-A 524 410	0524 60 141 410	-15 až +15°C

**Termostat s vnitřním nastavením**

Obj. č.	Kód č.	Rozsah nastavení teploty
AZT-I 524 510	0524 61 140 510	+ 5 až +35°C
AZT-I 524 410	0524 61 141 410	-15 až +15°C

Napájecí napětí:	230 V, 50 Hz
Tolerance:	187 ... 242 V
Spínaný proud:	10 A / 250 V
Spínaná zátěž:	2,5 kVA
Kontakt:	1 přepínací
Hystereze spínání:	asi 0,5 K
Stupeň krytí:	IP 54
Senzor teploty:	termistor (NTC) s linearizací
Teplota okolí:	-20 ... +40 °C
Hmotnost:	asi 250 g

**5. Zaplombování pouzdra termostatu**

1. Právý horní šroub čelního krytu se nahradí příloženým speciálním šroubem s vyšší hlavou a příčným otvorem.
2. Tenký drát se protáhne naznačeným způsobem otvory ve šroubu a krytu a jeho konce se zajistí plombou.

**Upozornění!**

Přístroj smí být instalován a uveden do provozu pouze odborníkem při respektování platných bezpečnostních předpisů.

Možnosti použití, dimenzování a zvláště technická data lze nalézt ve firemní technické dokumentaci.