

Használati utasítás a TR-010 típusú szobatermosztáthoz

A termosztátot rendszeres tartózkodásra használt helyiség falán, kb. 1,5 m magasan célszerű elhelyezni úgy, hogy az a szoba természetes légmozgásának irányába kerüljön, de huzat, vagy rendkívüli hőhatás (pl. napsugárzás, hűtőszekrény, kémény stb.) ne érhesse. Amennyiben a lakásának radiátorszelepei termosztátfejes kivitelűek, akkor abban a helyiségben, ahol a szobatermosztátot el kívánja helyezni, cserélje le a radiátorszelep termosztátfejét kézi szabályozógombra. Ellenkező esetben a termosztátfej megzavarhatja a lakás hőfokszabályozását.

A szobatermosztát a szoba hőfokváltozásának hatására a beállított hőmérsékletnél feszültségmentes elektromos záró/nyitó kontaktust biztosít. A beállított hőmérséklet alatti szobahőmérséklet esetén az 1-3 csatlakozási pontok záródnak, miközben az 1-4 pontok közötti csatlakozás megszakad. A beállított hőfok feletti szobahőmérséklet esetén az 1-3 pontok közötti csatlakozás megszakad, és az 1-4 csatlakozási pontok záródnak.

Műszaki adatok:

Beállítható hőmérséklet: 10-30°C
Kapcsolási hőmérsékletkülönbség: ~2 °C +20°C-on
Kapcsolható elektromos feszültség: 250V~50Hz, 10(3)A

Használati utasítás a TR-010 típusú szobatermosztáthoz

A termosztátot rendszeres tartózkodásra használt helyiség falán, kb. 1,5 m magasan célszerű elhelyezni úgy, hogy az a szoba természetes légmozgásának irányába kerüljön, de huzat, vagy rendkívüli hőhatás (pl. napsugárzás, hűtőszekrény, kémény stb.) ne érhesse. Amennyiben a lakásának radiátorszelepei termosztátfejes kivitelűek, akkor abban a helyiségben, ahol a szobatermosztátot el kívánja helyezni, cserélje le a radiátorszelep termosztátfejét kézi szabályozógombra. Ellenkező esetben a termosztátfej megzavarhatja a lakás hőfokszabályozását.

A szobatermosztát a szoba hőfokváltozásának hatására a beállított hőmérsékletnél feszültségmentes elektromos záró/nyitó kontaktust biztosít. A beállított hőmérséklet alatti szobahőmérséklet esetén az 1-3 csatlakozási pontok záródnak, miközben az 1-4 pontok közötti csatlakozás megszakad. A beállított hőfok feletti szobahőmérséklet esetén az 1-3 pontok közötti csatlakozás megszakad, és az 1-4 csatlakozási pontok záródnak.

Műszaki adatok:

Beállítható hőmérséklet: 10-30°C
Kapcsolási hőmérsékletkülönbség: ~2 °C +20°C-on
Kapcsolható elektromos feszültség: 250V~50Hz, 10(3)A

Használati utasítás a TR-010 típusú szobatermosztáthoz

A termosztátot rendszeres tartózkodásra használt helyiség falán, kb. 1,5 m magasan célszerű elhelyezni úgy, hogy az a szoba természetes légmozgásának irányába kerüljön, de huzat, vagy rendkívüli hőhatás (pl. napsugárzás, hűtőszekrény, kémény stb.) ne érhesse. Amennyiben a lakásának radiátorszelepei termosztátfejes kivitelűek, akkor abban a helyiségben, ahol a szobatermosztátot el kívánja helyezni, cserélje le a radiátorszelep termosztátfejét kézi szabályozógombra. Ellenkező esetben a termosztátfej megzavarhatja a lakás hőfokszabályozását.

A szobatermosztát a szoba hőfokváltozásának hatására a beállított hőmérsékletnél feszültségmentes elektromos záró/nyitó kontaktust biztosít. A beállított hőmérséklet alatti szobahőmérséklet esetén az 1-3 csatlakozási pontok záródnak, miközben az 1-4 pontok közötti csatlakozás megszakad. A beállított hőfok feletti szobahőmérséklet esetén az 1-3 pontok közötti csatlakozás megszakad, és az 1-4 csatlakozási pontok záródnak.

Műszaki adatok:

Beállítható hőmérséklet: 10-30°C
Kapcsolási hőmérsékletkülönbség: ~2 °C +20°C-on
Kapcsolható elektromos feszültség: 250V~50Hz, 10(3)A

Használati utasítás a TR-010 típusú szobatermosztáthoz

A termosztátot rendszeres tartózkodásra használt helyiség falán, kb. 1,5 m magasan célszerű elhelyezni úgy, hogy az a szoba természetes légmozgásának irányába kerüljön, de huzat, vagy rendkívüli hőhatás (pl. napsugárzás, hűtőszekrény, kémény stb.) ne érhesse. Amennyiben a lakásának radiátorszelepei termosztátfejes kivitelűek, akkor abban a helyiségben, ahol a szobatermosztátot el kívánja helyezni, cserélje le a radiátorszelep termosztátfejét kézi szabályozógombra. Ellenkező esetben a termosztátfej megzavarhatja a lakás hőfokszabályozását.

A szobatermosztát a szoba hőfokváltozásának hatására a beállított hőmérsékletnél feszültségmentes elektromos záró/nyitó kontaktust biztosít. A beállított hőmérséklet alatti szobahőmérséklet esetén az 1-3 csatlakozási pontok záródnak, miközben az 1-4 pontok közötti csatlakozás megszakad. A beállított hőfok feletti szobahőmérséklet esetén az 1-3 pontok közötti csatlakozás megszakad, és az 1-4 csatlakozási pontok záródnak.

Műszaki adatok:

Beállítható hőmérséklet: 10-30°C
Kapcsolási hőmérsékletkülönbség: ~2 °C +20°C-on
Kapcsolható elektromos feszültség: 250V~50Hz, 10(3)A