

U Korečnice 1770
Uherský Brod
688 01
tel. 777 626 802
email: ktrsro@seznam.cz

ADEX TAKU

Elektronický termostat

Provedení: Souprava se dvěma čidly teploty ADEX

Určení:

Tento typ termostatu byl vyvinut pro potřeby nabíjení akumulčního zásobníku s cílem omezit četnost spínání nabíjecího zdroje. Termostat je s vidlicí pro zasunutí do síťové zásuvky 230V a na výstupu má relé s přepínacím kontaktem.

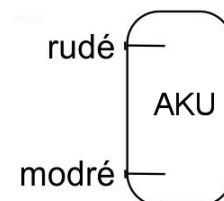
Popis funkce:

Při poklesu teploty na připojeném horním čidle v akumulční nádobě (rudé čidlo ADEX) pod nastavenou hodnotu termostat TAKU sepne výstupní relé. To zůstává sepnuto až do dosažení nastavené teploty na spodním čidle (modré čidlo ADEX). Poté vypne výstupní relé. Nové sepnutí relé nastane až při poklesu teploty na horním čidle.



Obsah soupravy TAKU:

Řídicí jednotka 1 ks
Čidlo ADEX (K, V) 3m 2 ks
(odporové čidlo 2000Ω/25°C)



Technické parametry:

| | |
|-----------------------------------|--|
| Napájení | 230V/50Hz |
| Příkon elektroniky | max. 1 VA |
| Rozsah nastavení plnicí teploty | 40-90°C |
| Zatížitelnost výstupního kontaktu | max. 16A/250V pro odporovou zátěž |
| Krytí | IP 40 |
| Rozměry š x v x h | 55 x 64 x 82 mm (bez síťové vidlice a nastavovacích prvků) |

Výstupní svorky termostatu: (přepínací kontakt)

svorka C (common) ... společná
svorka NO (normal open) ... v klidu rozepnutá
svorka NC (normal close) ... v klidu sepnutá
(standardně se zapojují svorky C a NO)

Ujištění o prohlášení o shodě

Společnost KTR ujišťuje, že na tento výrobek vydala písemné prohlášení o shodě výrobku s technickými předpisy a o dodržení stanoveného postupu posouzení shody. Posouzení shody bylo provedeno podle §12,(4)a/ zákona č. 22/1997 Sb.

Ing. Jiří Trčka, jednatel KTR s.r.o.