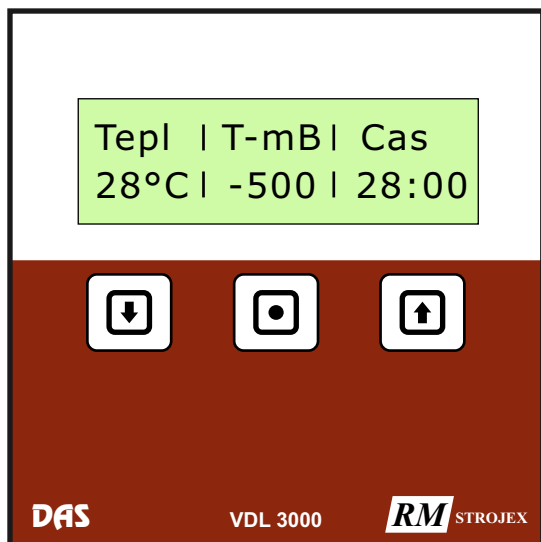


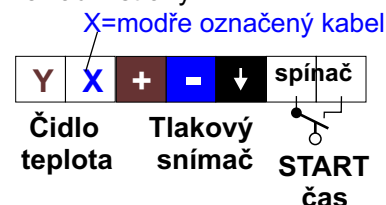
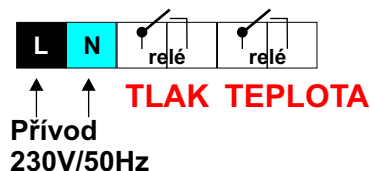
Digitální procesorová jednotka VDL 3000

Technické parametry:

Provozní teplota : -20 až +70°C
Odchyla : +/- 0,1°C, +/-0,01sec.
Napájení : 230V/50Hz
Příkon : 6W
Krytí : IP20/IP44
Výstupní relé s beznapětovými kontakty
Max. Zátěž 10A/230V



Zapojení svorkovnic ze zadní strany



Návod k obsluze :

Stiskneme tlačítko a zahájíme programování

- **Nastav. teploty**, tlačítka nastavujeme teplotu při které bude relé vypínat **10 až 90°C**, tlačítkem přepneme na nastavení
- **Hystereze tepl.**, tlačítka nastavujeme **1 až 5°C**, (citlivost spínání - při poklesu o nastavenou hodnotu relé teploty opětovně sepne) tlačítkem přepneme na nastavení
- **Nastavení tlaku**, tlačítka nastavujeme tlak při kterém bude relé vypínat **-50 až -1000 mB**, tlačítkem přepneme na nastavení
- **Hystereze tlaku**, tlačítka nastavujeme **-20 až -100 mB**, (citlivost spínání - při poklesu o nastavenou hodnotu relé tlaku opětovně sepne) tlačítkem přepneme na nastavení
- **Nastavení času**, tlačítka nastavujeme **1 až 99 minut**, po dosažení času 00 se rozezní sirénka.

Stiskneme tlačítko na displeji se zobrazí "Uloženo do paměti", tím je programování dokončeno.

Dojde-li k poruše čidla nebo jeho kabeláže, tak se na displeji zobrazí "Err. tepl. cidla".

Err. tepl. cidla
28°C | -500 | 28:00

Teplotní polovodičové čidlo se může libovolně prodlužovat jakýmkoliv dvoužilovým kabelem.

Záruční list

Záruční doba výrobku je 24 měsíců a začíná platit dnem převzetí výrobku (datum prodeje). Prodlužuje se o dobu, kterou byl výrobek v servisním středisku k odstranění závady. Záruku lze uplatnit při materiálových vadách nebo při špatné činnosti.

Podmínkou poskytnutí záruky je tento záruční list (vyplněný a opatřený razítkem) a příslušná faktura. Záruka se nevztahuje na vady způsobené nesprávnou manipulací a instalací, umístěním výrobku v nevhodném prostředí, zásahem neoprávněné osoby nebo organizace.

Datum prodeje :

Osvědčení o jakosti a kompletnosti :

Typ: VDL 3000

Výrobní číslo :

Izolační stav :

Přechodový odpor :

Krytí : IP20/IP44