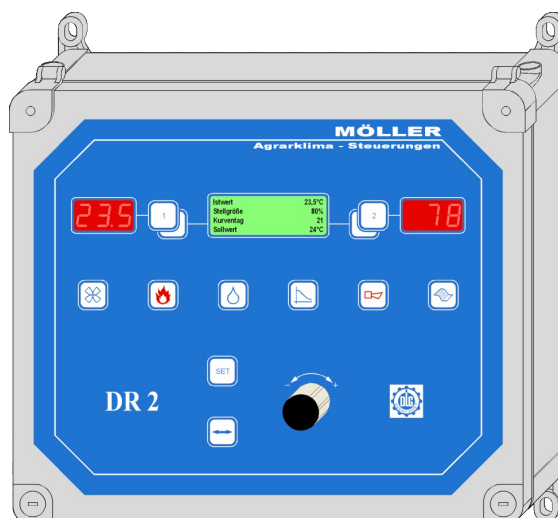
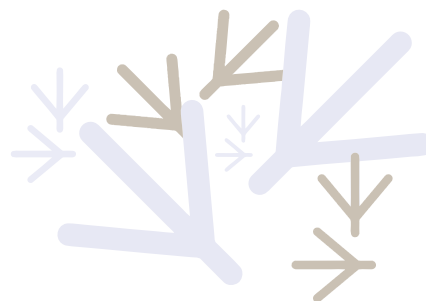


# Klimapočítač DR 2

řízení topení, chlazení a ventilace  
pro 2 nezávislá oddělení a chodbu



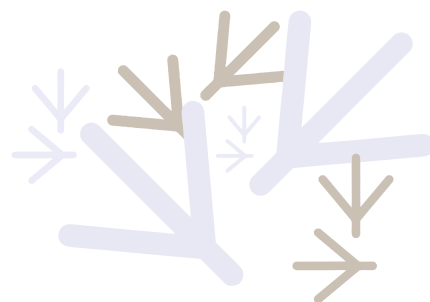
## DR 2 je pohodlný regulátor s osvědčeným jednoknoflíkovým ovládáním.

V moderním chovu zvířat se kladou vysoké nároky na klimapočítače a na jejich snadné ovládání. DR 2 je kompaktní klimapočítač pro regulaci, kontrolu a řízení ventilačních a topných zařízení ve stájích. Mohou jím být ovládány ventilátory, servopohony a externí regulační zařízení pro větrání, vytápění a chlazení až pro 2 oddělení a jednu chodbu. Průběh teploty regulovaného okruhu lze nastavit pomocí křivky pro topení a ventilaci o max. 10 bodech.

Pro alarm, krmení, vlhčení, osvětlení apod. je k dispozici 6 reléových výstupů. Znárodně naměřené hodnoty a nastavení parametrů se zobrazují na osvětleném 4 řádkovém LCD displeji (4 x 20 znaků) a na dvou zřetelných červených LED displejích. Pro rychlejší a jednodušší ovládání je k dispozici 10 ovládacích tlačítek. Klimapočítač je také možné připojit pomocí dvoudrátového datového vedení (přes LON sběrnici) k PC. Všechny naměřené a nastavené hodnoty se pak můžou v PC znázornit, zpracovat, kontrolovat a vytisknout. Pomocí vzdáleného přístupu lze provádět vzdálenou údržbu systému.

## Výhody DR 2

- Jednoduchá obsluha
- Přehledný systém
- Spolupráce se sběrnici
- Velká bezpečnost
- Přesné ovládání



+420 777 571 420

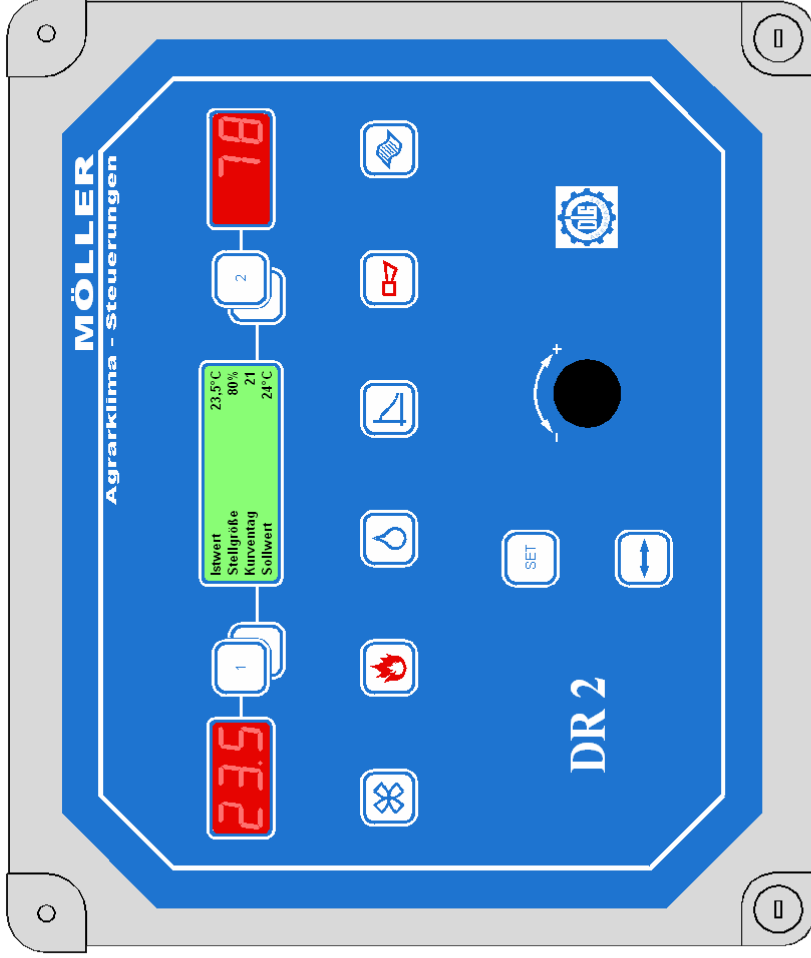
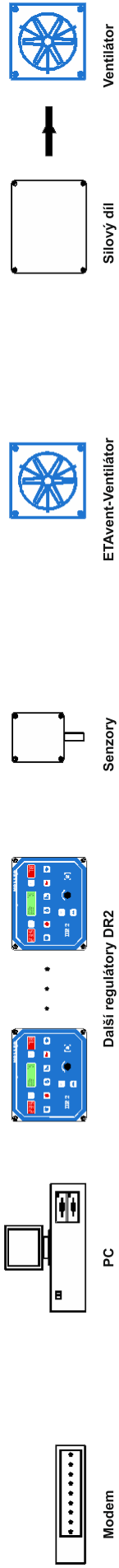
**MÖLLER**


Möller, s.r.o.  
Nádražní 1074  
Staré Město 686 03  
Česká republika


T: +420 572 544 031  
E: moller@moller.cz  
W: www.moller.cz

Ing. Jaroslav Černuška  
jednatel společnosti  
E: j.cernuska@moller.cz  
T: +420 777 571 439

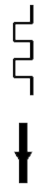


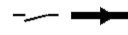



 6 Teplotních čidel  
např. Oddělení  
Doupě selat  
Přísávná  
Venkovní teplota  
Mezistřešní prostor


 0-10V  
6 Analogových vstupů  
např. Vlhkostní čidlo  
Váha zvířat  
Senzor úniku plynu  
Potenciometr zpětné vazby  
Zobrazení polohy

 4 Digitální vstupy  
např. Dešťový senzor  
Externí hlášení poruchy

 4 digitální frekvenční vstupy  
např. Měřicí ventilátor  
Zpětná vazba otáček  
Krmná linka  
Povětrnostní stanice  
Elektroměr  
Plynoměr  
Vodoměr

 6 Reléových výstupů  
např. Alarm | Topení  
Snekové dopravníky krmení  
Řízení chlazení | Řízení žaluzii  
Spinací hodiny (Krmení)  
Klapky | Řízení osvětlení

 8 analogových výstupů  
např. Odtahové klapky  
Přísávací klapky  
Škrťací klapky  
Směšovací klapky  
Servomotor topení  
Silový díl (0-10 V Vstup)

 1 Datový výstup  
např. Reléová karta

