

DR 2 ist ein Komfortregler in bewährter Einknopftechnik

In der modernen Tierhaltung werden hohe Ansprüche an Klimaregler und deren einfache Bedienbarkeit gestellt. Der digitale Klimaregler DR 2 ist ein kompakter und LON[®]-Bus fähiger Klimacomputer für die Regelung, Überwachung und Steuerung von Lüftungs- und Heizungsanlagen in Geflügel- und Schweineställen. Es können Ventilatoren, Stellantriebe und externe Regeleinrichtungen für die Lüftungs- und Heiztechnik in einem bzw. Zwei Gebäudeabschnitten angesteuert werden.

Verschiedene Module stehen zur Verfügung, um den Klimaregler an verschiedene Ausführungen der Heizungsanlagen und Lüftungssysteme anzupassen.

Die Temperaturführung pro Regelkreis ist mit je einer Klimakurve für Heizung und Lüftung mit maximal 10 Knickpunkten ausgestattet.

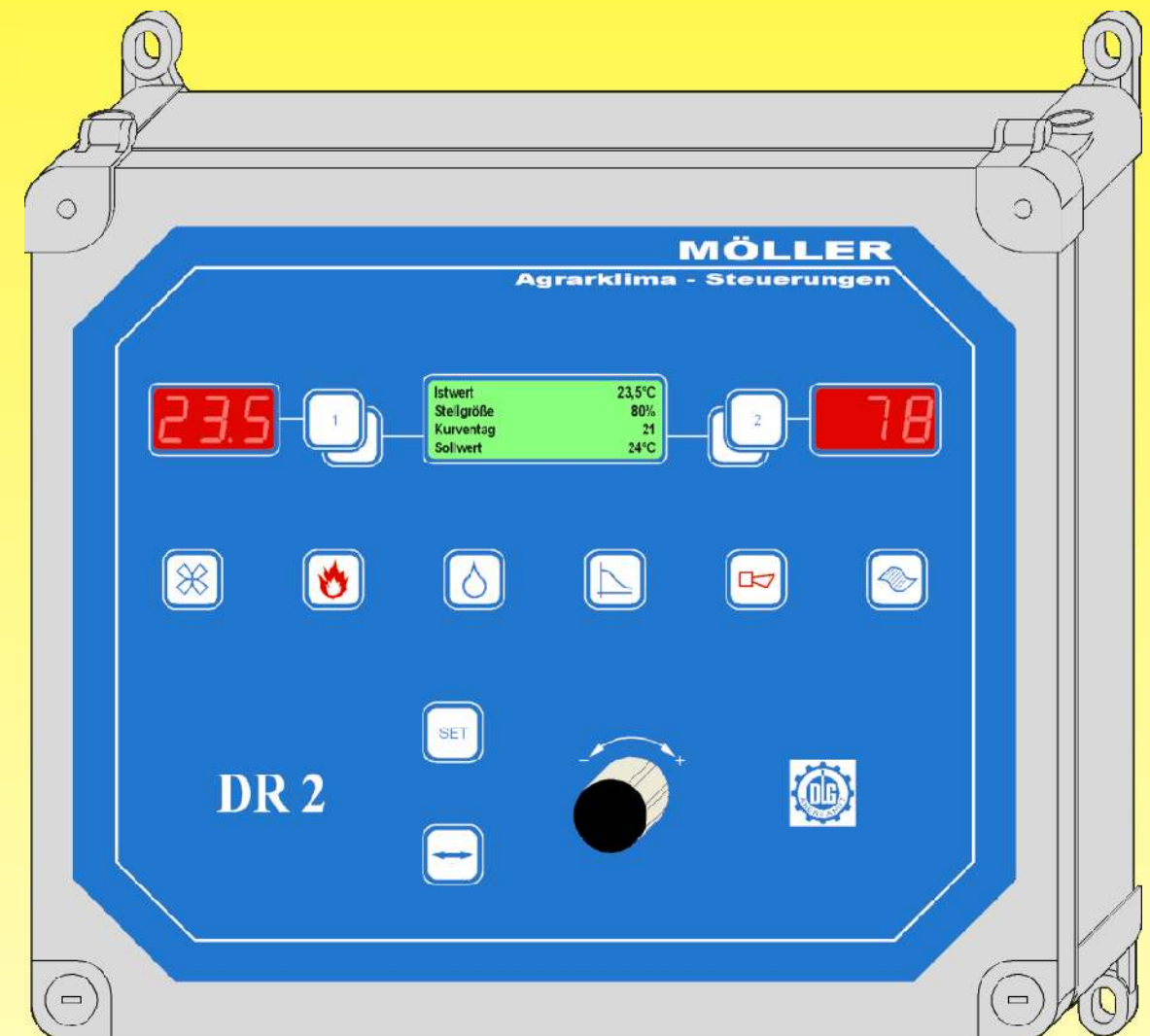
Für Futterschnecken, Befeuchtung, Beleuchtung oder ähnliches stehen 6 Relaisausgänge zur Verfügung.

Die Darstellungen der Meßwerte und Einstellparameter erscheinen auf einem beleuchteten vierzeiligen LCD-Display (4x20 Zeichen) und auf zwei deutlich sichtbaren roten LED-Anzeigen. Für die schnelle und einfache Bedienung sind ein Drehknopf und 10 Bedientasten vorhanden. Es besteht ferner die Möglichkeit, den Klimacomputer über eine Zweidraht-Datenleitung (LON[®]-Bus) zu vernetzen und an einen PC anzuschließen.

Alle Meß- und Einstellwerte lassen sich dann auf dem PC darstellen, bearbeiten, kontrollieren, sichern und ausdrucken. Durch eine Modem-Aufschaltung läßt sich jederzeit eine Fernwartung durchführen.

Klimacomputer DR 2

zur Heizungs- und Lüftungssteuerung für 2 Abteile und Vorraum



Vorteile des DR 2

- ☺ bedienerfreundlich
- ☺ übersichtlich
- ☺ kurze Leitungen
- ☺ große Sicherheit
- ☺ exakte Regelung
- ☺ busfähig

MÖLLER
Agrarklima - Steuerungen

Bremer Straße 7
49356 DIEPHOLZ
Germany

Telefon +49 (0)5441 5959-0
Telefax +49 (0)5441 5959-20

Internet: www.moeller-agrarklima.de
E-Mail: info@moeller-agrarklima.de

MÖLLER
Agrarklima-Steuerungen

