



### Messen & Regeln per Mausclick mit der Software 'get red-y'

Mit der kostenlosen Software 'get red-y' kommunizieren die thermischen Massemesser- und Regler der red-y Smart Serie auf einfache Art und Weise mit Ihrem Computer:

Per Mausclick definieren Sie Funktionsparameter, zeichnen Messdaten auf und optimieren dank digitaler CMOS-Technologie in wenigen Schritten Ihre Applikation.

### Was Ihnen 'get red-y' bietet:

- Auslesung der Ist-Werte (Durchfluss, Temperatur)
- Vorgabe von Sollwerten
- Einstellung der Regelparameter
- Wechseln der Gase
- Graphische Anzeige von Ist-, Sollwert & Ventilspannung
- Aufzeichnung von Messdaten durch Loggerfunktion
- Totalisator
- Scannen der Busstruktur
- Ändern der Geräteadressen
- Serielle Schnittstelle RS-232
- Läuft auf allen Computern mit Windows NT/2000/XP

Die Gasdurchflussregler red-y Smart Serie werden bereits mit einer hohen Präzision und Zuverlässigkeit auf die Kundenbedürfnisse eingestellt und kalibriert. Der Anwender hat jedoch die Möglichkeit, die Flowcontroller in seiner Applikation zu optimieren. So können zum Beispiel die Regelcharakteristik (Ventilparameter) angepasst oder andere Kalibrierkurven abgerufen werden.

Messdaten können aufgezeichnet und protokolliert werden: via Datenloggerfunktion werden die Messdaten ausgelesen. Im Weiteren stehen Funktionen wie Totalisator und Gasveränderungen zur Verfügung.

Die 'get red-y' Kommunikationssoftware wird mit jedem Gerät auf CD mitgeliefert und steht im Internet zum kostenlosen Download bereit. Die Software funktioniert auf Windows-Basis.