

CO2 Messgerät Nr. 501



Stromversorgung:

3.7V Lithium Akku (wiederaufladbar) oder über mitgeliefertes Netzteil

Aufzeichnungen:

12'700 Messwerte

CO2:

Messbereich: 0 – 9999ppm

Auflösung 1ppm

Genauigkeit: +/- 70ppm bzw. +/- 3% (0-5000ppm)

Hochwertiger NDIR-Sensor, sorgt für langzeitstabile Messwerte

Temperatur:

Messbereich: von -10° bis +70°C

Genauigkeit: +/- 0.3° (10°- 55° C)

Relative Luftfeuchtigkeit:

Messbereich: 0% RH – 99.9% RH

Auflösung: 0.1%

Genauigkeit: +/-3% (bei 10 – 90% RH)

Betriebsbereich:

0 bis 50 Grad C, 0-85% RH (keine Kondensation)

Kosten:

Fr. 149.00/Stück (exkl. MwSt.)

Bei grösseren Abnahmemengen erstellen wir Ihnen gerne ein individuelles Angebot.

Bei allfälligen Fragen sind wir selbstverständlich gerne für Sie da.

RIEWAG AG - Sicherheitstechnik

Seefeldstrasse 14, 8280 Kreuzlingen - 071 670 04 40 - info@riewag.ch



CO2 Messgerät Nr. 188



Stromversorgung:

Für den Dauerbetrieb wird das Gerät mit dem mitgelieferten USB-Kabel am Computer oder beispielsweise an einem Handyladegerät (Output 5V/1000mA) aufgeladen. Durch den eingebauten, wiederaufladbaren Akku kann das Gerät ohne Kabel über 5 Stunden am Stück betrieben werden.

CO2:

Messbereich: 400 - 5000ppm

Auflösung: 1ppm

Genauigkeit: +/- 70ppm

Hochwertiger NDIR-Sensor sorgt für langzeitstabile Messwerte

Temperatur:

Messbereich: -10° - 50° C (nicht kondensierend)

Genauigkeit: +/- 1° C

Relative Luftfeuchtigkeit:

Messbereich: 20% bis 85%

Genauigkeit: +/- 4%

Abmessung Gerät:

145x76x90mm

Kosten:

Fr. 149.00/ Stück (exkl. MwSt.)

Bei grösseren Abnahmemengen erstellen wir Ihnen gerne ein individuelles Angebot.

Bei allfälligen Fragen sind wir selbstverständlich gerne für Sie da.

RIEWAG AG - Sicherheitstechnik

Seefeldstrasse 14, 8280 Kreuzlingen - 071 670 04 40 - info@riewag.ch

