

## MERKMALE

- 240 \* 320 Pixel
- Erkennung der CO<sub>2</sub>-Konzentration
- Lagertemperatur und Feuchtigkeit
- Automatische Abschaltung

## RS Pro Kohlenmonoxid-Workstation-Monitor-Gaserkennung, für die Luftqualitätskontrolle

RS Best.-Nr. 174-6574



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

## Produktbeschreibung

Wir stellen vor: Der tragbare RS Pro Kohlenmonoxid-Gasdetektor, der CO<sub>2</sub>-Werte erkennen und überwachen kann, um sicherzustellen, dass konsistente und akzeptable Werte an atmungsaktiver Raumluft vorhanden sind. Er kann Konzentrationen von bis zu 0 ppm und bis zu 9999 ppm erkennen, d. H. Er kann in den schwierigsten Innenräumen mit minimalen Störungen betrieben werden. Diese effektive und einfach zu bedienende Kohlendioxid-Gasdetektionseinheit von RS Pro ist ideal, um sicherzustellen, dass die sofortige Raumluftqualität (IAQ) gut ist, insbesondere für Personen, die Atemprobleme haben, bei denen die Luftqualität eine hohe Priorität hat.

## Allgemeine

<b>Gas erkannt</b>	Kohlenstoffdioxid
<b>Genauigkeit</b>	±1%, ±3%, ±5%
<b>Messgerätetyp</b>	Workstation-Monitor
<b>Anzeigetyp</b>	LED
<b>Akustischer Alarm</b>	Nein
<b>Stromquelle</b>	Batterie
<b>Batterietyp</b>	NiMH-Akku
<b>Maximale Betriebstemperatur</b>	+50°C
<b>Minimale Betriebstemperatur</b>	0 °C
<b>Betriebsfeuchtigkeit</b>	0 bis 100 % relative Luftfeuchtigkeit
<b>ATEX-Zulassung</b>	Nein
<b>Anwendung</b>	Kesselanlagenraum, Automobilindustrie, Schweißen, Kraftwerke, Kühlanlagen, Textilindustrie

## Mechanische

<b>Abmessungen</b>	100 mm x 48 mm x 110 mm
<b>Höhe</b>	110mm
<b>Gewicht</b>	210g
<b>Länge</b>	100mm
<b>Breite</b>	48mm

