



Display and recording module (%O₂, ppm O₂, log O₂)

For **CarboProbe HT, HT PRO & Carbo-Probe DS**

Module d'affichage et d'enregistrement (%O₂, ppm O₂, log O₂)

Pour **CarboProbe HT, HT PRO & Carbo-Probe DS**

Anzeige- und Kontrolleinheit (%O₂, ppm O₂, log O₂)

Für **CarboProbe HT, HT PRO & Carbo-Probe DS**

ContrOx

The **ContrOx** module offers calculation and display of oxygen concentration (%O₂, ppm, or pO₂ log), and display of temperature (°C or °F), in one compact package. ContrOx allows the control of pO₂ values in connection with an existing control system.

Easily accessible connectors on the side of the module offer quick connection of analog outputs, 4-20 mA outputs (°C and O₂) and reference air. A USB port is included as standard.

ContrOx

Le module **ContrOx** permet le calcul, l'affichage et l'enregistrement de la concentration en oxygène (%O₂, ppm ou log de pO₂) ainsi que de la température de la sonde (°C ou °F). ContrOx permet de réguler les valeurs de pO₂ en connexion avec un système de régulation existant.

Les connecteurs sont facilement accessibles sur le côté du boîtier et permettent le branchement des prises pour les sorties analogiques, 4-20 mA (°C et O₂) et air de référence. L'export sur clé USB est compris en standard.

ContrOx

Das **ContrOx** Modul ermöglicht die Berechnung und Anzeige der Sauerstoffkonzentration (%O₂, ppm oder pO₂ Log) sowie die Anzeige der Sondentemperatur (°C oder °F). ContrOx ermöglicht die Regelung von pO₂-Werten in Verbindung mit einem bestehenden Regelsystem.

Die Anschlüsse sind an der Seite des Gerätes leicht zugänglich und ermöglichen einen schnellen Anschluss der Stecker für analoge Ausgänge, 4-20 mA-Ausgänge (°C und O₂) und Referenzluft. Der USB-Export ist standardmäßig enthalten.

What ContrOx includes...

- > User interface with colour touch-screen
- > Pump for reference air
- > 110V -220V power outlet with switch
- > Power supply with switch
- > Data export to USB key
- > 2x Analog output 4-20mA (°C and O₂)

Ce que ContrOx inclut...

- > Interface utilisateur tactile couleur
- > Pompe pour air de référence
- > Bloc alimentation 110V-220V
- > Bouton d'alimentation avec fusible
- > Export des données sur clé USB
- > 2x sorties analogiques 4-20mA (°C et O₂)

Was beinhaltet ContrOx ...

- > Farb- Touchscreen
- > Pumpe für Referenzluft
- > Stromversorgung 110V -220V
- > Einschalttaste mit Sicherung
- > Export der Daten auf USB-Stick
- > 2x analoge Ausgänge, 4-20 mA-Ausgänge (°C und O₂)

Features	Caractéristiques techniques	Technische Eigenschaften
Input mV O ₂ and °C from CarboProbe DS, or HT	Entrée mV O ₂ et °C des sondes CarboProbe DS ou HT	Input mV O ₂ und °C von Sonden CarboProbe DS, HT
Thermocouple Type K, S or R	Thermocouple Types K, S ou R	Thermoelement Typ K, S, oder R
Mechanical shock Resists mild mechanical shock. Handle carefully	Résistance aux chocs Résiste à des chocs mécaniques légers. A manier avec précaution.	Mechanischer Stoß Ist relativ stoßunempfindlich, dennoch mit Vorsicht behandeln
Size 30cm x 40cm 16cm 11.8" x 15.7" x 6.3"	Taille 30cm x 40cm 16cm 11.8" x 15.7" x 6.3"	Größe 30cm x 40cm 16cm 11.8" x 15.7" X 6.3"
Reference air Uncontaminated dry air	Air de référence Air sec non contaminé	Referenzluft Saubere, trockene Luft
Output 1X 4-20 mA Temperature 1X 4-20 mA Oxygen	Sortie 1x 4-20 mA température 1x 4-20 mA oxygène	Output 1x 4-20 mA Temperatur 1x 4-20 mA Sauerstoff

KEY FEATURES

- **For CarboProbe DS, HT and HT PRO**
- Display and recording of temperature (°C, °F) & oxygen rate graphs (%), ppm, log)
- Recording of temperature and oxygen content measurement points
- Management of one level of user access
- Ability to correct the reading of thermocouples, 1 reference point
- Output signal 4 - 20 mA linearized signal
- Digital output O₂ (%), ppm, log)

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- **Pour CarboProbe DS, HT et HT PRO**
- Visualisation et enregistrement des courbes de température (°C, °F), et taux d'oxygène (%), ppm, log)
- Enregistrement des points de mesure de température et taux d'oxygène.
- Gestion de un niveau d'accès utilisateur
- Possibilité de corriger la lecture des thermocouples, 1 point de référence
- Signal de sortie de 4 - 20 mA linéarisé
- Sortie digitale O₂ (%), ppm, log)

HAUPEIGENSCHAFTEN

- **Für CarboProbe DS, HT und HT PRO**
- Anzeige und Aufzeichnung der Temperatur (°C, °F)) und des Sauerstoffgehalts (%), ppm, log)
- Archivierung der Temperaturwerte und des Sauerstoffgehalts
- Verwaltung einer Zugangsebene für Bediener
- Messwertkorrektur über 1 Bezugspunkt
- Linearisiertes Ausgangssignal 4–20 mA
- Digitaler output O₂ (%), ppm, log)