

DETECTOR MONOGAS O2 BWC2R-X



Aprobado por ATEX,
CE, EAC Ex e IECEx

IP66 / IP67. Aprobado por UL
para Clase I Div 1.
Para ambientes hostiles
y temperaturas extremas



O2+ TIEMPO REAL



Pantalla de nivel de gas en tiempo real

Incluye la visualización del nivel
de gas en tiempo real y la capa-
cidad de calibrar el dispositivo.

Dos años de libre mantenimiento
para oxígeno CO2

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Oxígeno (O2)

Ajuste alarmas por defecto 19,5 % vol. - 23,5 % vol.

Rango ajuste alarmas 18 % vol. - 25 % vol

Rango de medida 0 - 25 % vol

Configurable

Alarma baja y alta (ppm).
Operación con un solo botón.

CARACTERÍSTICAS

- + Sin necesidad de cambiar el sensor ni la batería.
- + Diseño compacto y ligero con un solo botón.
- + Diseñado para una gran variedad de entornos adversos y temperaturas extremas.
- + Modo de hibernación con caja o IntelliDoX.
- + Autoprueba automatizada de la batería, el sensor y los sistemas electrónicos.
- + Parpadeo panorámico que alerta simultáneamente con una alarma sonora vibratoria
- + Registro automático de los 35 sucesos de gas y los resultados de bump test más recientes.
- + Compatible con el software MicroDock II y Fleet Manager II.
- + Duración de la batería: 2 años.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñáis
(Oleiros, A Coruña) SPAIN



Approved by ATEX, CE, EAC Ex, and IECEx

IP66 / IP67. Approved by UL for Class I Div 1.

For hostile environments and extreme temperatures



O2+ REAL TIME



Real-time gas level display

Includes real-time gas level visualization and device calibration capability.

Two years of maintenance-free operation for oxygen and CO₂.

PRODUCT SPECIFICATIONS

Oxygen (O₂)

Default alarm settings 19,5 % vol. - 23,5 % vol.

Alarm adjustment range 18 % vol. - 25 % vol

Measurement range 0 - 25 % vol

Configurable

Low and high alarm (ppm).
Single-button operation.

FEATURES

- + No need to change the sensor or battery.
- + Compact and lightweight design with a single button.
- + Designed for a wide range of harsh environments and extreme temperatures.
- + Hibernate mode with case or IntelliDoX.
- + Automated self-test of battery, sensor, and electronics.
- + Wide-angle flashing light that alerts simultaneously with a vibrating audible alarm.
- + Automatic logging of the 35 most recent gas events and bump test results.
- + Compatible with MicroDock II and Fleet Manager II software.
- + Battery life: 2 years.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás
(Oleiros, A Coruña) SPAIN



Aprovado por ATEX, CE, EAC
Ex e IECEx

IP66 / IP67. Aprovado pela UL
para Classe I Div 1.

Para ambientes hostis e
temperaturas extremas



O2+ TEMPO REAL



Exibição em tempo real do nível de gás

Inclui visualização em tempo real
do nível de gás e capacidade de
calibrar o dispositivo.
Dois anos de operação sem ma-
nutenção para oxigênio e CO2.

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Oxygen (O2)

Default alarm settings 19,5 % vol. - 23,5 % vol.

Alarm adjustment range 18 % vol. - 25 % vol

Measurement range 0 - 25 % vol

Configurável

Alarme baixo e alto (ppm).

Operação com um único botão.

CARACTERÍSTICAS

- + Não é necessário trocar o sensor ou a bateria.
- + Design compacto e leve com um único botão.
- + Projetado para uma ampla gama de ambientes adversos e temperaturas extremas.
- + Modo de hibernação com estojo ou IntelliDoX.
- + Auto-teste automatizado da bateria, sensor e eletrônicos.
- + Luz de aviso de ângulo amplo que alerta simultaneamente com um alarme audível vibratório.
- + Registro automático dos 35 eventos de gás mais recentes e resultados dos testes de bump.
- + Compatível com os softwares MicroDock II e Fleet Manager II.
- + Duração da bateria: 2 anos.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñáis
(Oleiros, A Coruña) SPAIN



Approuvé par ATEX, CE, EAC
Ex et IECEx

IP66 / IP67. Approuvé par UL
pour Classe I Div 1.

Pour les environnements
hostiles et les températures
extrêmes



O2+ TEMPS RÉEL



Affichage en temps réel du niveau de gaz

Comprend l'affichage en temps réel du niveau de gaz et la capacité de calibrer l'appareil.

Deux ans de fonctionnement sans entretien pour l'oxygène et le CO₂.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Oxygène (O₂)

Réglages d'alarme par défaut 19,5 % vol. - 23,5 % vol.

Plage de réglage d'alarme 18 % vol. - 25 % vol

Plage de mesure 0 - 25 % vol

Configurable

Alarme bas et haut (ppm).

Fonctionnement avec un seul bouton.

CARACTÉRISTIQUES

- + Pas besoin de changer le capteur ou la batterie.
- + Design compact et léger avec un seul bouton.
- + Conçu pour une large gamme d'environnements hostiles et de températures extrêmes.
- + Mode hibernation avec étui ou IntelliDoX.
- + Auto-test automatisé de la batterie, du capteur et de l'électronique.
- + Lumière clignotante à grand angle qui alerte simultanément avec une alarme audible vibrante.
- + Enregistrement automatique des 35 événements de gaz les plus récents et des résultats des tests de bump.
- + Compatible avec les logiciels MicroDock II et Fleet Manager II.
- + Durée de la batterie : 2 ans.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás
(Oleiros, A Coruña) SPAIN