



Was der iBRID™ MX6 Ihnen sagt und wie Sie reagieren sollten.

Der Gasüberwachungsbildschirm

liefert wichtige Informationen über den **Status** Ihres Geräts.

Was der MX6 Ihnen sagt und wie Sie reagieren sollten.

O2 20.9 Vol. %	PID 0.0 ppm	SO2 0.0 ppm
H2S 0.0 ppm	CO 0 ppm	UEG 0 %UEG
Isobutylen		16:16

Keine Fehler

Wenn der Gasüberwachungsbildschirm ohne Service- oder Alarmmeldung erscheint, liegt kein Gerätefehler und kein Wartungsbedarf vor.

Das Gerät ist betriebsbereit.

Funktionstest fällig, Kal fällig, NULL, Bump, und KAL

sagen Ihnen, dass das Gerät **gewartet werden muss**.

Was der MX6 Ihnen sagt und wie Sie reagieren sollten.

O2 20.9 Vol. %	PID 0.0 ppm	SO2 0.0 ppm
H2S 0.0 ppm	CO 0 ppm	UEG 0 %UEG
Isobutylen		13:26

Funktionstest überfällig

Das Gerät benötigt einen Bump-Test (CO).

Andocken.*

O2 20.9 Vol. %	PID 0.0 ppm	SO2 0.0 ppm
H2S 0.0 ppm	CO 0 ppm	UEG 0 %UEG
Isobutylen		13:19

Kalibrierung überfällig

Das Gerät benötigt eine Kalibrierung (CO).

Andocken.*

O2 20.9 Vol. %	PID 0.0 ppm	SO2 0.0 ppm
H2S NULL ppm	CO 0 ppm	UEG NULL %UEG
Isobutylen		19:46

Nullabgleich fehlgeschlagen

Der Nullabgleich eines oder mehrerer Sensoren ist fehlgeschlagen (H2S und LEL).

Andocken.*

Bleibt die Meldung bestehen, wenden Sie sich an Ihren Vorgesetzten.

O2 20.9 Vol. %	PID 0.0 ppm	SO2 0.0 ppm
H2S 0.0 ppm	CO BUMP ppm	UEG BUMP %UEG
Isobutylen		19:42

Funktionstest nicht bestanden

Der Funktionstest eines oder mehrerer Sensoren ist fehlgeschlagen (CO und UEG); das Gerät muss kalibriert werden.

Andocken.*

Bleibt die Meldung bestehen, wenden Sie sich an Ihren Vorgesetzten.

O2 20.9 Vol. %	PID 0.0 ppm	SO2 0.0 ppm
H2S KAL ppm	CO 0 ppm	UEG KAL %UEG
Isobutylen		19:38

Kalibrierung fehlgeschlagen

Die Kalibrierung eines oder mehrerer Sensoren ist fehlgeschlagen (H2S und UEG sind hier hervorgehoben).

Andocken.*

Bleibt die Meldung bestehen, wenden Sie sich an Ihren Vorgesetzten.

*Ist das Gerät gedockt, führen die iNET DS- und die DS2-Dockingstationen automatisch planmäßige Aufgaben aus. Falls nötig, kann die Maßnahme auch von qualifiziertem Personal ausgeführt werden, das die Docking-Station bedienen oder die Funktion manuell ausführen kann.

Systemalarm, OR, STEL und TWA

zeigen an, dass ein **Alarm** vorliegt.

Was der MX6 Ihnen sagt und wie Sie reagieren sollten.

O2 20.9 Vol. %	PID 0.0 ppm	SO2 OR ppm
H2S OR ppm	CO 0 ppm	UEG OR %LEL

19:33

Überbereich-Gasereignis

Die erkannte Gaskonzentration liegt außerhalb des Messbereichs des Sensors (positiver OR-Wert).

Verlassen Sie den Bereich.

Reagieren Sie gemäß den Sicherheitsrichtlinien des Unternehmens.

O2 20.9 Vol. %	PID 0.0 ppm	SO2 3.2 ppm
H2S 0.0 ppm	CO 0 ppm	UEG 12 %LEL

19:09

Gasereignis - Alarm für unteres Niveau

Die erkannte Gaskonzentration überschreitet die untere Alarmgrenze des Geräts.

Gaswarnung: Reagieren Sie gemäß den Sicherheitsrichtlinien des Unternehmens.

O2 20.9 Vol. %	PID 0.0 ppm	SO2 4.3 ppm
H2S 0.0 ppm	CO 0 ppm	UEG 24 %LEL

19:28

Gasereignis - Alarm für hohes Niveau

Die erkannte Gaskonzentration überschreitet den oberen Alarmschwellpunkt des Geräts.

Verlassen Sie den Bereich.

Reagieren Sie gemäß den Sicherheitsrichtlinien des Unternehmens.

O2 20.9 Vol. %	PID 200.8 KZE	SO2 5.7 KZE
H2S 0.0 ppm	CO 0 ppm	UEG 0 %LEL

19:22

STEL-Alarmereignis

Die kumulativen Gasmesswerte haben die Einstellung für die kurzzeitige Aussetzungsgrenze (STEL) erreicht.

Verlassen Sie den Bereich.

Reagieren Sie gemäß den Sicherheitsrichtlinien des Unternehmens.

O2 20.9 Vol. %	PID 100.6 MAX	SO2 2.3 MAX
H2S 0.0 ppm	CO 0 ppm	UEG 0 %LEL

19:15

TWA-Alarmereignis

Die kumulativen Gasmesswerte haben die Einstellung für die zeitgewichtete Aussetzungsgrenze (TWA) erreicht.

Verlassen Sie den Bereich.

Reagieren Sie gemäß den Sicherheitsrichtlinien des Unternehmens.

Systemalarm		
Warnung Code 3850		
Abschalten		

Systemalarm

Es ist ein kritischer Hardware- oder Systemfehler aufgetreten (3850).

Verlassen Sie den Bereich.

Verwenden Sie das Gerät nicht. Wenden Sie sich an Ihren Vorgesetzten

O2 20.9 Vol. %	PID 0.0 ppm	SO2 0.0 ppm
H2S 0.0 ppm	CO 0 ppm	UEG 0 %LEL

Batterie leer 16:54

Alarmereignis - Schwache Batterie

Die Batterieladung reicht noch für weniger als 1 Stunde. Wenn weniger als 10 Minuten verbleiben, blinkt die Meldung; es ertönt ein Audio-Alarm.

Stromwarning: Reagieren Sie gemäß den Sicherheitsrichtlinien des Unternehmens.

Keine Sensoren installiert		
-----------------------------------	--	--

Kein Sensor installiert

Das Gerät erkennt keine installierten Sensoren und ist nicht betriebsbereit.

Verwenden Sie das Gerät nicht.

Wenden Sie sich an Ihren Vorgesetzten.

O2 20.9 Vol. %	PID 0.0 ppm	SO2 0.0 ppm
H2S ERR ppm	CO 0 ppm	UEG ERR %LEL

17:03

Sensordatenversagen

Der Nullabgleich eines oder mehrerer Sensoren ist fehlgeschlagen (H2S und LEL). Das Gerät ist nicht betriebsbereit.

Verwenden Sie das Gerät nicht.

Wenden Sie sich an Ihren Vorgesetzten.

Pumpenfehler		
---------------------	--	--

Pumpenfehler

Pumpenfehler. Das Gerät ist nicht betriebsbereit.

Schlauch auf mögliche Verstopfung überprüfen.

Bleibt die Meldung bestehen, **verlassen Sie den Bereich** und wenden sich an Ihren Vorgesetzten.

GASBEZOGENE EREIGNISSE

NICHT GASBEZOGENE EREIGNISSE