




iBRID™ MX6

Cztery kroki obsługi

CODZIENNIE PRZED UŻYCIEM

1

Włączyć przyrząd.

Nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy , po czym zwolnić w celu uruchomienia

Postępować według poleceń do chwili, gdy pojawi się ekran Odczyt stężenia gazu.


Sprawdzić, czy **bateria** jest w pełni naładowana.


O2 20.9 %obj.	PID 0.0 ppm	SO2 0.0 ppm
H2S 0.0 ppm	CO 0 ppm	LEL 0 %LEL
Izobutylen 16:09		


2


Wyzerować przyrząd na świeżym powietrzu.

Nacisnąć , aby otworzyć menu.

Nacisnąć , aby podświetlić menu Czujnik.

Nacisnąć , aby otworzyć menu Czujnik.

Nacisnąć , aż podświetlona zostanie opcja **Wyzer. wszys.**

Nacisnąć , aby rozpocząć, a następnie postępować według poleceń wyświetlanych na ekranie.


Widok	Czujnik	Danych	
20.9	Wyzer. wszys.	0	
%obj.	Kalibracja	n	
	Test funkcj.	n	
CO	Wart.szczyt.	2	
0	Czujniki	00	
ppm	Lokalizacja	0j.	
			19:26

Zerować wszystkie czujniki?	
OK	Anuluj


3


Test funkcjonalny przyrządu.

Nacisnąć , aby otworzyć menu.

Nacisnąć , aby podświetlić menu Czujnik.

Nacisnąć , aby otworzyć menu Czujnik.

Nacisnąć , aż podświetlona zostanie opcja **Test funkcj.**

Nacisnąć , aby rozpocząć, a następnie postępować według poleceń wyświetlanych na ekranie.

Widok	Czujnik	Danych	
20.9	Wyzer. wszys.	0	
%obj.	Kalibracja	n	
	Test funkcj.	n	
CO	Wart.szczyt.	2	
0	Czujniki	00	
ppm	Lokalizacja	0j.	
			21:58


Wykonać test funkcj. wszystkich czujników?	
OK	Anuluj


Podaj 25.0 ppm H2S	
OK	Anuluj

4


Usunąć wartości szczytowe

Nacisnąć , aby otworzyć menu.


Nacisnąć , aby podświetlić menu Czujnik.

Nacisnąć , aby otworzyć menu Czujnik.

Nacisnąć , aż podświetlona zostanie opcja **Wart. szczyt.**

Nacisnąć , aby wyświetlić wartości szczytowe.

Nacisnąć , aby podświetlić Kasuj.

Nacisnąć , i postępować według poleceń na ekranie.

Widok	Czujnik	Danych	
20.9	Wyzer.wszys.	0	
%obj.	Kalibracja	n	
	Test funkcj.	n	
CO	Wart.szczyt.	2	
0	Czujniki	00	
ppm	Lokalizacja	0j.	
			15:33

Wart. szczyt. czujnika			
O2	PID	SO2	
0.0	2.1	10.4	
H2S	CO	LEL	
0.7	3	46	
OK	Kasuj		

Wykasować wart. szczytowe czujnika?	
OK	Anuluj

Specjaliści od detekcji gazów.

**INDUSTRIAL
SCIENTIFIC**

www.indsci.com

PRZYRZĄD JEST GOTOWY DO UŻYCIA