


KURZANLEITUNG

Durchführung des GC Funktionstests mit dem Methan-Messgerät IRwin (für ein werkseitig eingestelltes Gerät)


1

IRwin in Universalmodus einstellen (siehe „Wie schalte ich den IRwin auf Universalmodus um“ Kurzanleitung)

2




 und danach  drücken

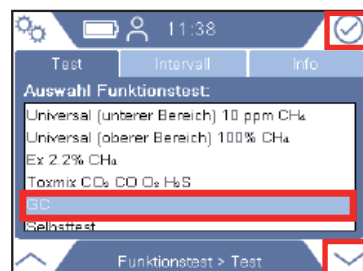
3

„FUNKTIONSTEST“ auswählen und mit  bestätigen





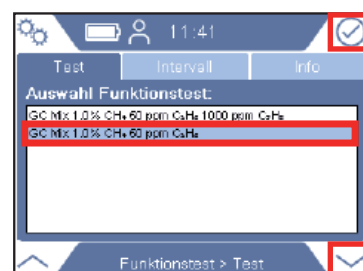
4

 drücken  nutzen um „GC“ im Menü auszuwählen und dann mit  bestätigen



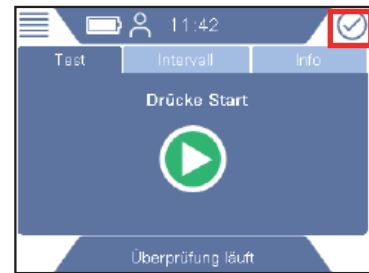
5

 nutzen um den gewünschten Test auszuwählen und mit  bestätigen



6

☑ drücken um den FUNKTIONSTEST zu starten



7

Gewählten GC-Gasmix anschließen
(GC mix 1,0 % CH₄ 50 ppm C₂H₆)



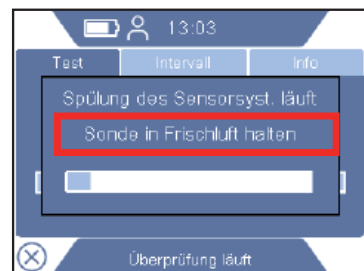
8

Der FUNKTIONSTEST läuft

(kein Bildschirmfoto vorhanden)

9

Sensorsystem mit Frischluft spülen



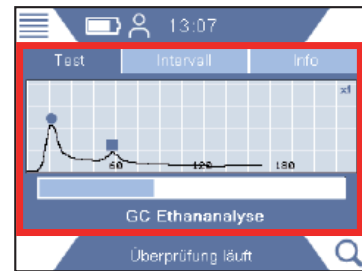
10

Die GC Analyse läuft



11

Der Funktionstest ist beendet und die Kurve zeigt die Detektion der gewählten Gase. (In diesem Falle Methan und Ethan)



12

Ein erfolgreicher Test wird mit einem grünen Kontrollkästchen dargestellt

