

KURZANLEITUNG

Durchführung der GC Ethananalyse mit dem Methan-Messgerät IRwin und der Glockensonde (für ein werkseitig eingestelltes Gerät)

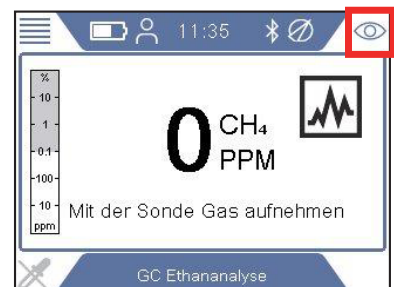
1

IRwin in Universalmodus einstellen (siehe „Wie schaltet man den IRwin auf Universalmodus um“ Kurzanleitung)



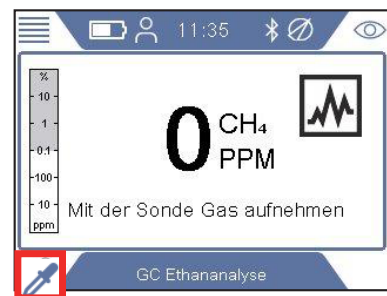
2

 drücken um GC Ethananalyse auszuwählen




3

Mindestens 1000ppm Erdgas aufnehmen und warten bis  auf  umschaltet



4

Ist der Messwert stabil  drücken und danach mit  bestätigen

(kein Bildschirmfoto vorhanden)

5

Gasprobe entnehmen

(kein Bildschirmfoto vorhanden)

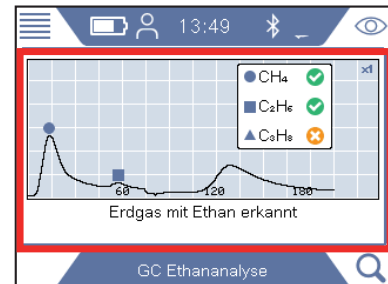
6

Sensorsystem mit Frischluft spülen



7

Die Probe wird analysiert und die gemessenen Gase werden auf der Anzeige angezeigt. 🔍 drücken, um die Kurve zu vergrößern

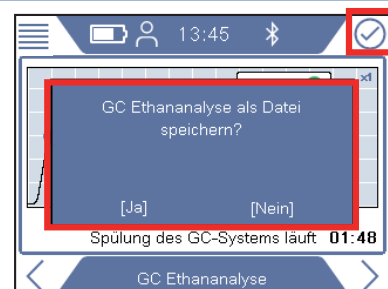


8

Nachdem Methan und Ethan analysiert wurden, fragt der IRwin, ob eine Propananalyse auch durchgeführt werden soll. Wenn Sie nicht STOP wählen, wird die Analyse automatisch nach 10 Sekunden fortgesetzt. 🔍 drücken, um die Kurve zu vergrößern

9

Nach Beendigung der GC Analyse ⬇️ drücken und anschließend mit ✅ bestätigen um das Ergebnis abzuspeichern



10

 Nutzen Sie die IRwin App um die abgespeicherten Ergebnisse auf den Computer zu übertragen. Die IRwin App ist erhältlich auf www.inficon.com
