



טבלת כיוול BlackBox 130/Lcd

מתקן: _____ לקוח: _____ מתכנן: _____ תאריך כיוול: _____ מבצע הכיוול: _____

					מס' מכשיר	פרמטר
2=Level						P100 - אופן פעולה
2=dB6						P101 - סוג גשש
1=Meters						P104 - יח' מדידה
						P105 - מרחק מהגשש לקרקע
						P106 - גובה מפלס מקסימלי=20mA
0.3						P107 - שטח מת
ממסרים:						
2=Control						P210 - סוג ממסר 1
1=General						P211 - אופן פעולת ממסר 1
1=Fixed						P212 - סוג ממסר התראה/בקרה 1
ON						P213 - ממסר ON/OFF 1
OFF						P214 - ממסר ON/OFF 1
2=Deenergize						P218 - מצב ממסר בתקלה
2=Control						P220 - סוג ממסר 2
1=General						P221 - אופן פעולת ממסר 2
1=Fixed						P222 - סוג ממסר התראה 2
ON						P223 - ממסר ON/OFF 2
OFF						P224 - ממסר ON/OFF 2
2=Deenergize						P228 - מצב ממסר בתקלה
שונות:						
1=Known						P808 - מפלס במצב Fail Safe
1.0 דקה						P809 - טיימר Fail Safe
2=20 עד 4						P830 - תחום היציאה האנלוגית
0=default						P831 - אופן פעולת היציאה האנלוגית
0=default						P840 - מצב יציאה אנלוגית ב Fail Safe
10 m/min						P870 - קצב מילוי
10 m/min						P871 - קצב ריקון
						P900 - מצב גשש
						P901 - Confidence
						P902 - Strength
						P903 - Average Noise
						P904 - Peak Noise
עבור המרה נפחית:						
						P600 - צורת המיכל
						P601 - מידות המיכל
						P602 - מידות המיכל
						P603 - מידות המיכל
						P604 - נפח מחושב (Span עד Empty)
						P605 - יחידות נפח בתצוגה
						P606 - מקדם תיקון
						P607 - נפח חדש לפי מקדם התיקון

הערות \ שרטוט המיכל:

סימולציה ללא הפעלת הממסרים: 1 = P980 (Manual Soft)
 סימולציה עם הפעלת הממסרים: 3 = P980 (Manual Hard)