



**טבלת כיוול Ultra3/Ultra5**

מתקן: \_\_\_\_\_ לקוח: \_\_\_\_\_ מתכנן: \_\_\_\_\_ תאריך כיוול: \_\_\_\_\_ מבצע הכיוול: \_\_\_\_\_

פרמטר	מס' מכשיר
P100 - אופן פעולה	
P101 - סוג גשש	
P102 - סוג החומר הנמדד	
P104 - יח' מדידה	
P105 - מרחק מהגשש לקרקע	
P106 - גובה מפלס מקסימלי=20mA	
P107 - Near Blanking-שטח מת	

**ממסרים:**

במצב CONTROL	Relay 5	Relay 4	Relay 3	Relay 2	Relay 1	
2	P250 =	P240 =	P230 =	P220 =	P210 =	סוג ממסר
1	P251 =	P241 =	P231 =	P221 =	P211 =	תפקוד ממסר
----	P252 =	P242 =	P232 =	P222 =	P212 =	סוג ממסר התראה
ON	P253 =	P243 =	P233 =	P223 =	P213 =	נק' הפעלה
OFF	P254 =	P244 =	P234 =	P224 =	P214 =	נק' הפסקה
2	P258 =	P248 =	P238 =	P228 =	P218 =	Fail Safe

P900-מצב גשש	P800-שינוי התצוגה לאחוזים %
Confidence-P901	P808-מפלס במצב Fail Safe
Strength-P902	P809-טיימר Fail Safe
Avg Noise-P903	P830-תחום היציאה האנלוגית
Peak Noise-P903	P831-אופן פעולת היציאה האנלוגית
<b>חשוב!!!</b>	P840-מצב יציאה אנלוגית ב Fail Safe
<b>BACKUP1 -P925</b>	P841-הקצאת יציאה אנלוגית
	P870-קצב מילוי
	P871-קצב ריקון

**שרטוט המיכל:**

**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:**

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