**טופס ATP**

### שם המבדק : ATE-OP108L גרסאת מבדק מתאריך: 08/07/2020

### שם המוצר: OP-108L FULL MNG

### פותח עפ"י הוראות בדיקה מתאריך: 15/09/2009

### נמסר לבד"ס בתאריך: 08/07/2020

**יש לאשר את תהליך בדיקות אימות הפיתוח בתוך 30 יום. בחלוף 30 יום, יש ליידע את מנהל התפעולית.**

### ----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### תאריך הבדיקה : 09/07/2020

### שם הבודק : GIL ULIEL

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| משוב מחלקת מבדקים | | הערות | המבדק זיהה את הבעיה ? | אופן הדמיית התקלה | סעיף בהוראות הבדיקה הידניות |
| לא אומת | תוקן בגרסא מתאריך | כן\לא |
|  |  |  | כן | כבל טעינה לא מחובר | 7.3 |
|  |  |  | כן | כבל ETH לא מחובר | 7.4 |
|  |  |  | כן | קינפוג SW5 לאופציה שונה רגלים 1-10 | 7.4 |
|  |  |  | כן | ורסיית טעינה לא נכונה | 7.4 |
|  |  |  | כן | כבל ETH מנותק | 7.7 |
|  |  |  | כן | סיב אופטי לא מחובר  קצר בלד האופטי | 7.7 |
|  |  |  | כן | כבל CH-1 to 4 מנותקים | 7.7 |
|  |  |  | כן | כבל מולקס של הספק לא מחובר נכון | 7.7. |
|  |  |  | כן | כבל מולקס של הספק מחובר הפוך | 7.7. |
|  |  |  | כן | חוטים מתח במולקס של הספק מחוברים הפוך | 7.7 |
|  |  |  | כן | קצר ב-U12  קצר ב-U4 | 7.7 |
|  |  |  | כן | הרמת רגלים ב- T5 | 7.7 |
|  |  |  | כן | חיבור LOOP פיזי ל-E1 למכשיר ה-UUT | 7.8 |
|  |  |  | כן | חיבור LOOP פיזי ל-E1 למכשיר ה-REF | 7.8 |
|  |  |  | כן | חיבור LOOP פיזי ל-ETH למכשיר ה-UUT | 7.8 |
|  |  |  | כן | חיבור LOOP פיזי ל-ETH למכשיר ה-REF | 7.8 |
|  |  |  | כן | הרצת מבדק ללא לחיצה על הכפתור | 7.10 |
|  |  |  | כן | רגל הכפתור לא מולחמת | 7.10 |
|  |  |  | כן | סריקת ברקוד שונה | 7.12 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| משוב מחלקת מבדקים | | | הצעות/בקשות לשיפור |
| הועבר לתיק ליישום עתידי | נדחה | בוצע בגרסא מתאריך |
|  |  |  |  |

חתימת הבודק/מבקש: גיל אוליאל

**אישור המבדק ע"י מחלקת מבדקים**

הערות: המבדק אושר לעבודה

חתימה: איליה גינזבורג

תאריך: 13/07/2020