
	Document Title	Application Guide (Hebrew)	
	Application Name	MPT Manager	
	Document Version	2.0	
	Written By	Vlad Feldfix	Page 1 of 15

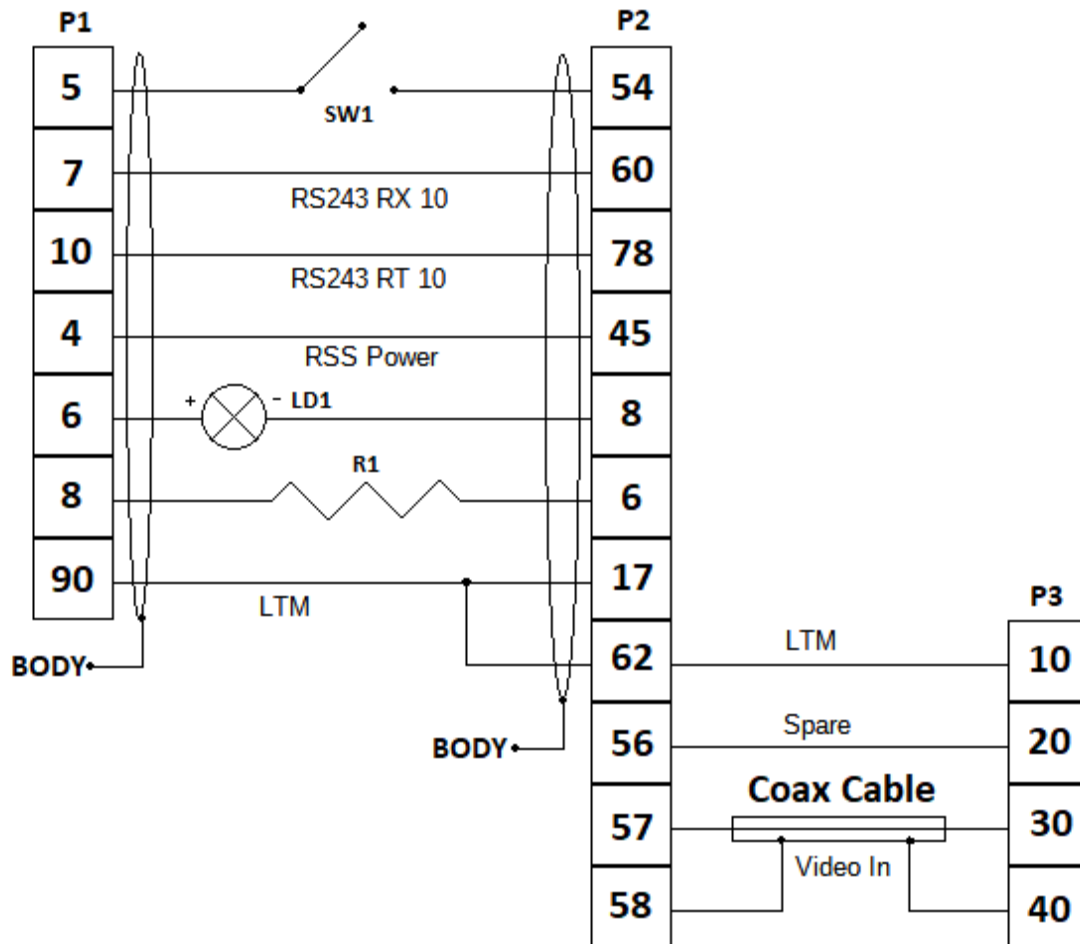
1 סקירה כללית

- 1.1 התוכנה מיועדת להקל על כתיבת תוכנה עבור מכונות MPT5000 ו-MPT5000L.
- 1.2 התוכנה מקבלת script קצר ו-4 טבלאות CSV והופכת אותם לקוד קריא עבור מכונת הבדיקה.

2 הוראות שימוש בתוכנה

- 2.1 בתפריט הראשי לוחצים 1 או תלוי במכונה.
 - 2.1.1 לוחצים 1 עבור מכונה MPT-5000 L
 - 2.1.2 לוחצים 2 עבור מכונה MPT-5000
- 2.2 מכניסים מק"ט הרכבה ללא הקידומת [R-].
- 2.3 במידה והתיקיה לא קיימת התוכנה תשאל אם לייצר תיקיה חדשה עבור הרכבה זו. יש ללחוץ Y כדי לאשר או N כדי לבטל.
- 2.4 במידה והתיקיה כבר קיימת התוכנה תנסה לייצר את תוכנת הבדיקה על פי הטבלאות והקובץ script באותה תיקיה.
- 2.5 יש למלא קובץ script.txt ואת ארבעת הטבלאות כפי במפורט בסעיף 4 קבצים ישימים ואז לייצר את תוכנת הבדיקה בעזרת התוכנה.
- 2.6 להלן דוגמא ליצירת תוכנה לפי שרטוט:
- 2.7 להלן דוגמה של כל התהליך עבור מוצר הדמיה:
 - 2.7.1 תחילה פותחים את השרטוט החשמלי ולומדים אותו. להלן שרטוט חשמלי עבור מוצר מק"ט: R-SAMPLE

	Document Title	Application Guide (Hebrew)	
	Application Name	MPT Manager	
	Document Version	2.0	
	Written By	Vlad Feldfix	Page 2 of 15




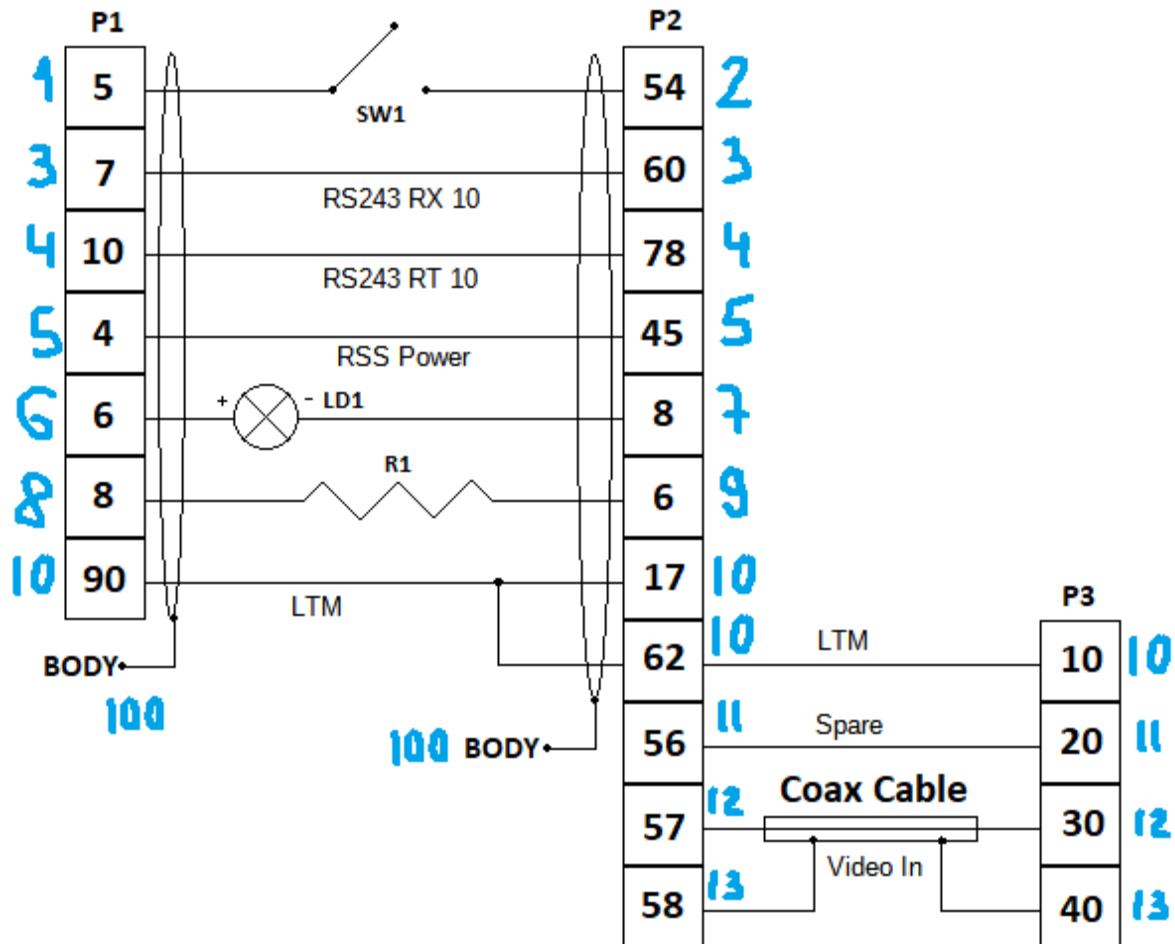
איור 1 - שרטוט מוצר R-SAMPLE. מק"ט שרטוט DOC1234 Rev.01

2.7.2 הדבר הראשון שאנחנו עושים הוא לסמן על גבי השרטוט (רצוי על דף עם עט או עיפרון)


את כל החיבורים בשרטוט וחלוקתם לפי מספרי קו (NETS)

2.7.3 הסימון יתבצע באופן הבא: כל קבוצה של חוטים מחוברים יהיו אותו קו NET ראו איור:

	Document Title	Application Guide (Hebrew)	
	Application Name	MPT Manager	
	Document Version	2.0	
	Written By	Vlad Feldfix	Page 3 of 15



איור 2 - שרטוט מוצר R-SAMPLE. מק"ט שרטוט DOC1234 Rev.01 עם כל מספרי הקו מסומנים
 עבשיו נפתח את התוכנה MPT Manager ונעבור לפי סדר הפעולות בסעיפים הקודמים 2.7.4

	Document Title	Application Guide (Hebrew)	
	Application Name	MPT Manager	
	Document Version	2.0	
	Written By	Vlad Feldfix	Page 4 of 15

```

MPT Manager
-- MPT Manager v2.0 --
-----
MAIN MENU:
1. RUN
2. SETTINGS
3. HELP
4. EXIT
Insert your choice >1
-----
Insert PART NUMBER [Without R-] >SAMPLE
No such folder: Y:\Rafael\Cables\Cable Test\Programs/SAMPLE
Would you like to create a new folder? [Y/N] >Y
Fill all the files and come back here to generate an MPT program
Press ENTER to restart >_

```

איור 3 - שימוש בתוכנה MPT Manager


2.7.5 אמורה להיפתח התיקייה שבה נמאים כל הקבצים עבור הרכבה R-SAMPLE

2.7.6 תחילה נמלא את הטבלה netlist.csv באופן הבא:

	A	B	C
1	CONNAME	PINNAME	NETNUM
2	P1	5	1
3	P1	7	3
4	P1	10	4
5	P1	4	5
6	P1	6	6
7	P1	8	8
8	P1	90	10
9	P2	54	2
10	P2	60	3
11	P2	78	4
12	P2	45	5
13	P2	8	7
14	P2	6	9
15	P2	17	10
16	P2	62	10
17	P2	56	11
18	P2	57	12
19	P2	58	13
20	P3	10	10
21	P3	20	11
22	P3	30	12
23	P3	40	13
24	P1	BODY	100
25	P2	BODY	100
26	P3	BODY	100
27			

איור 4 - מילוי טבלה netlist.csv עבור מוצר R-SAMPLE

2.7.7 כעת נמלא את טבלה netnames.csv כפי שמופיע באיור מטה:

	Document Title	Application Guide (Hebrew)	
	Application Name	MPT Manager	
	Document Version	2.0	
	Written By	Vlad Feldfix	Page 5 of 15

NETNUM	NETNAME
1	SW1 Point 1
2	SW2 Point 2
3	RS243 RX 10
4	RS243 RT 10
5	RSS Power
6	LD1 Plus
7	LD2 Minus
8	R1 Plus
9	R2 Minus
10	LTM
11	Spare
12	Video In Data
13	Video In Braid
100	GND

איור 5 - מילוי טבלה netnames.csv עבור מוצר R-SAMPLE

2.7.8 עכשיו אנחנו צריכים למצוא את המחברים הנגדיים עבור הרכבה זו ולמלא את הטבלאות

testcables_to_outlets.csv ו-testcables_to_product.csv

TESTCABLE	OUTLET	TESTCABLE	PRODUCT
55	A1	55.1	P1
99	A2	99.1	P2
100	A3	100.1	P3

איור 6 - מילוי טבלאות testcables_to_outlets.csv ו-testcables_to_product.csv עבור מוצר R-SAMPLE

2.7.9 במידה ואין מחבר נגדי, בטבלה testcables_to_product.csv רושמים את המק"ט של


המחבר עבורו חסר מחבר נגדי. קח שאם למשל המק"ט של מחבר P3 היה

D38999/25WE18SN, ממלאים את הטבלה באופן הבא:

TESTCABLE	PRODUCT
55.1	P1
99.1	P2
P3	D38999/25WE18SN

איור 7 - מילוי טבלה testcables_to_product.csv במידה וחסר מחבר נגדי עבור מחבר P3

2.7.10 לבסוף עלינו למלא את הקובץ script.txt. ראו דוגמא באיור מטה:

	Document Title	Application Guide (Hebrew)	
	Application Name	MPT Manager	
	Document Version	2.0	
	Written By	Vlad Feldfix	Page 6 of 15

```

*script.txt - Notepad
File Edit Format View Help
START(R-SAMPLE, Sample Program, DOC1234, 01)
TEST_CONTACT()
TEST_INSULATION()
TEST_ONOFF_SWITCH(SW1, P1.5, P2.54)
TEST_RESISTOR(R1, 10000, P1.8, P2.6)
TEST_LED(LD1, GREEN, P1.6, P2.8)
TEST_COAX(Video In, P2.57, P3.30, P2.58, P3.40)
TEST_HIPOT()
END()

```

איור 8 - מילוי קובץ script.txt עבור מוצר R-SAMPLE

- 2.7.11 כעת שוב נפתח את התוכנה MPT Manager, נלחץ על 1, נכניס מק"ט הרכבה SAMPLE, ונלחץ על ENTER לאישור יצירת תוכנה
- 2.7.12 אם לא טעינו בשום מקום ולא ראינו הודעת שגיאה בתוכנה, אנחנו אמורים לקבל 3 קבצים: SAMPLE.txt, SAMPLE.csv, SAMPLE.html:
- 2.7.13 אלו הקבצים אותם אנחנו צריכים להעביר למחשב המחובר למכונת MPT
- 2.7.14 כאשר העברנו את שלושת הקבצים לתיקייה עם שאר התוכנות אנחנו פותחים את התוכנה MPT
- 2.7.15 בתפריט הראשי לוחצים על File > Open Product ובחרים בתיקייה החדשה SAMPLE
- 2.7.16 בתוך התיקייה בחרים בקובץ SAMPLE.txt
- 2.7.17 התוכנה אמורה ליצור את כל הקבצים האחרים באופן אוטומטי

3 הגדרות

- 3.1 Programs location המיקום של התוכנות למשל C:/user/programs
- 3.2 Maps location המיקום של המפות של הציווד בדיקה כפי שהוסבר במדריך לתוכנה Braids Manager.


4 קבצים ישימים

- 4.1 טבלת netlist.csv עבור כל הרכבה אשר תכיל את השדות הבאים:
- 4.1.1 **CONNAME** – שם מחבר (למשל, P1, P3, J8 וכד')
- 4.1.2 **PINNAME** – שם הפין באותו המחבר (A, B, C, 1, 2, 3) או BODY לגוף המחבר



Document Title	Application Guide (Hebrew)	
Application Name	MPT Manager	
Document Version	2.0	
Written By	Vlad Feldfix	Page 7 of 15

- 4.1.3 **NETNUM** – מספר הקו אליו הנקודה משתייכת (ראו הסבר בהמשך)
- 4.2 טבלת netnames.csv עבור כל הרכבה אשר תכיל את השדות הבאים:
- 4.2.1 **NETNUM** – מספר הקו
- 4.2.2 **NETNAME** – שם הקו במילים כפי שמופיע בשרטוט
- 4.3 טבלת testcables_to_outlets.csv עבור כל הרכבה אשר תכיל את השדות הבאים:
- 4.3.1 **TESTCABLE** – מספר בבל בדיקה (1, 2, 3, 4, 53B, 53A, 9C, 8A)
- 4.3.2 **OUTLET** – שקע מבדק MPT (למשל A1, B1, C4)
- 4.4 טבלת netlist.csv עבור כל הרכבה אשר תכיל את השדות הבאים:
- 4.4.1 **TESTCABLE** – מספר מחבר בדיקה צד-מוצר (5.1, 9.2, 3.2)
- 4.4.2 **PRODUCT** – מספר המחבר במוצר (J5, P2, P1)
- 4.4.3 **PARTNUMBER** – מק"ט המחבר במוצר לפי ה-BOM.
- 4.5 קובץ script.txt עבור כל הרכבה יכיל אחת או יותר מהפונקציות הבאות:
- 4.5.1 **START** – פקודות התחלה. לכאן מכניסים את הפרמטרים הבאים:
- 4.5.1.1 **Part Number** – מק"ט הרכבה ללא תוספת R- (הפרמטר הזה יוכנס אוטומטית, יש לוודא שהוא נכון)
- 4.5.1.2 **Description** – תיאור מוצר
- 4.5.1.3 **Drawing** – מק"ט שרטוט חיווט חשמלי לפיו התוכנה בנויה
- 4.5.1.4 **Drawing Rev** – רחיבה של שרטוט חשמלי לפיו התוכנה בנויה
- 4.5.2 **TEST_CONTACT** – בדיקת מגע. בדיקה זו עוברת על כל הנקודות הלא ריקות בכל המחברים לוודא כי הם מחוברים למקום אליו הם צריכים להיות מחוברים ע"י מדידת התנגדות. בדרך כלל התנגדות תקינה היא מתחת לאוהם 1.
- 4.5.3 **TEST_INSULATION** – בדיקת היעדר מגע. בדיקה זו עוברת על כל הנקודות בכל המחברים לוודא כי הם לא מקצרים למקומות בהם לא אמור להיות מגע.
- 4.5.4 **TEST_HIPOT** – אותו דבר כמו TEST_INSULATION רק במתח 500V. פקודה זו בודקת אם אין קצרים במתח גבוה. קצרים במתח גבוה עלולים להיווצר מכל מיני סיבות. חומרים מוליכים במקומות שהם לא אמורים להיות (FLUX, אלוהול וכד'), פגע בצמה, בידוד קרוע, רכיב תקול, ואפילו משטח עבודה מוליך זרם.

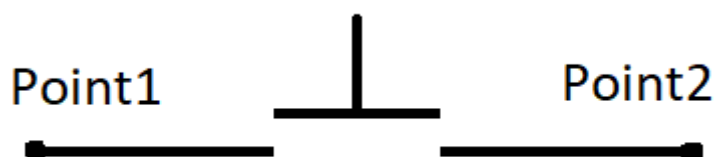
	Document Title	Application Guide (Hebrew)	
	Application Name	MPT Manager	
	Document Version	2.0	
	Written By	Vlad Feldfix	Page 8 of 15

4.5.5 **TEST_BUTTON** – בדיקה של כפתור. תפקידו של כפתור הוא לפתוח ולסגור מעגל חשמלי, או במילים אחרות – לקצר בין 2 נקודות (או יותר). יש לכתוב פונקציה זו לפי ההוראות והדוגמה המצורפת.

4.5.5.1 **Button Name** – שם הכפתור (למשל BTN1)

4.5.5.2 **Point1** – נקודה 1 של הכפתור (למשל P1.3)

4.5.5.3 **Point2** – נקודה 2 של הכפתור



איור 9 – כפתור NO

4.5.6 **TEST_BUTTON_NC** – בדיקה של כפתור Normally Closed. תפקידו של כפתור הוא לפתוח ולסגור מעגל חשמלי, או במילים אחרות – לקצר בין 2 נקודות (או יותר). יש לכתוב פונקציה זו לפי ההוראות והדוגמה המצורפת. ההבדל בין כפתור רגיל לכפתור NC הוא שכפתור רגיל סוגר מעגל פתוח, וכפתור NC פותח מעגל סגור.

4.5.6.1 **Button Name** – שם הכפתור (למשל BTN1)

4.5.6.2 **Point1** – נקודה 1 של הכפתור (למשל P1.3)


4.5.6.3 **Point2** – נקודה 2 של הכפתור



איור 10 – כפתור NC

4.5.7 **TEST_SWITCH** – בדיקה של בורר. לבורר יש כמה מצבים ובכל מצב הוא מקצר בין נקודות אחרות. לפונקציה הזו יש כמה פרמטרים:

4.5.7.1 **Switch Name** – השם של הבורר (למשל SW1)

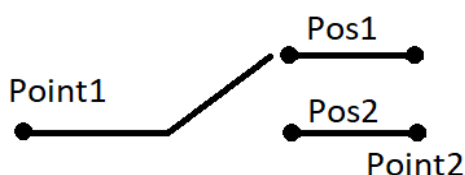
	Document Title	Application Guide (Hebrew)	
	Application Name	MPT Manager	
	Document Version	2.0	
	Written By	Vlad Feldfix	Page 9 of 15

4.5.7.2 **Position** – המצב הנבדק. (למשל LTM) יש לעשות פקדות TEST_SWITCH לכל

מצבי הבורר

4.5.7.3 **Point1** – נקודה 1 של הבורר

4.5.7.4 **Point2** – נקודה 2 של הבורר



איור 11 – בורר Switch

4.5.8 **TEST_ONOFF_SWITCH** – בדיקה של מפסק. למספק בעל 2 מצבים ON / OFF ניתן

להשתמש בפונקציה הזאת. יש למלא את הפרמטרים הבאים:

4.5.8.1 **Switch Name** – השם של הבורר (למשל SW1)

4.5.8.2 **Point1** – נקודה 1 של הבורר

4.5.8.3 **Point2** – נקודה 2 של הבורר



איור 12 - מפסק

4.5.9 **TEST_LED** – בדיקת נורת LED. בתהליך הבדיקה, התוכנה תשאל האם הנורה דולקת


בצבע המוגדת, יש ללחות Y להמשך. לפונקציה הזו יש למלא את הפרמטרים הבאים:

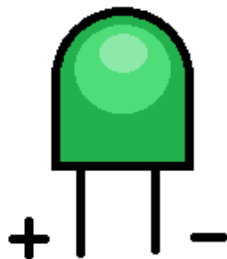
4.5.9.1 **LED Name** – השם של הנורה (למשל L10)

4.5.9.2 **LED Color** – הצבע של הנורה (למשל GREEN או RED)

4.5.9.3 **Point1** – הפלוס של הנורה

4.5.9.4 **Point2** – המינוס של הנורה

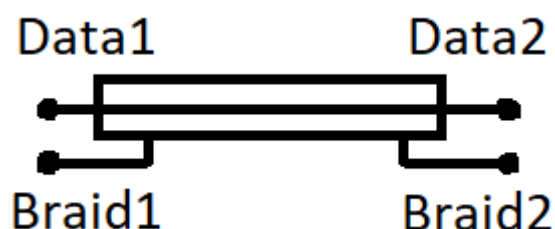
	Document Title	Application Guide (Hebrew)	
	Application Name	MPT Manager	
	Document Version	2.0	
	Written By	Vlad Feldfix	Page 10 of 15



איור 13 – נורת LED


4.5.10 **TEST_COAX** – בדיקת כבל קואקסיאלי. כבל קואקסיאלי בדרך כלל תופס 2 נקודות, אחת הולכת לחלק הפנימי הנקרא DATA והשניה ליסכון הנקרא BRAID. לפונקציה הזאת הפרמטרים הבאים:

- 4.5.10.1 **Coax Name** – השם של הכבל (למשל Video In)
- 4.5.10.2 **Data1** – נקודה המחוברת ל-DATA מצד אחד (למשל J2.10)
- 4.5.10.3 **Data2** – נקודה המחוברת ל-DATA מצד שני
- 4.5.10.4 **Braid1** – נקודה המחוברת ל-BRAID מצד אחד
- 4.5.10.5 **Braid2** – נקודה המחוברת ל-BRAID מצד שני



איור 14 – כבל קואקסיאלי

- 4.5.11 **TEST_RESISTOR** – בדיקת נגד. לנגד יש כניסה ויציאה
- 4.5.11.1 **Resistor Name** – השם של הנגד (למשל R1)
 - 4.5.11.2 **Resistance** – התנגדות (באומים). למשל 10000 עבור נגד 10 קילו-אום
 - 4.5.11.3 **Point1** – כניסה לנגד
 - 4.5.11.4 **Point2** – יציאה מהנגד

	Document Title	Application Guide (Hebrew)	
	Application Name	MPT Manager	
	Document Version	2.0	
	Written By	Vlad Feldfix	Page 11 of 15



איור 15 - נגד

4.5.12 **TEST_CAPACITOR** – בדיקת קבל

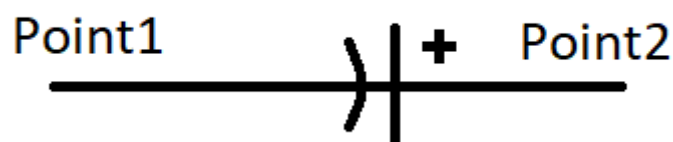
4.5.12.1 **Capacitor Name** – השם של הקבל (למשל CAP1)

4.5.12.2 **Min** – מינימום pF

4.5.12.3 **Max** – מקסימום pF

4.5.12.4 **Point1** – כניסה לקבל

4.5.12.5 **Point2** – יציאה מהקבל



איור 16 - כבל

4.5.13 **TEST_DIMMER** – בדיקת דימר

4.5.13.1 **Dimmer Name** – השם של הדימר (למשל DIM1). ראה שרטוט

4.5.13.2 **Min Resistance** – התנגדות (באומים) כאשר הדימר על מצב מינימלי

4.5.13.3 **Max Resistance** – התנגדות (באומים) כאשר הדימר על מצב מקסימלי


4.5.13.4 **Point1** – נקודה 1

4.5.13.5 **Point2** – נקודה 2

4.5.13.6 **Point3** – נקודה 3



איור 17 - דימר

	Document Title	Application Guide (Hebrew)	
	Application Name	MPT Manager	
	Document Version	2.0	
	Written By	Vlad Feldfix	Page 12 of 15

4.5.14 **TEST_DCDC_CONVERTER** – בדיקת רכיב ממיר מתח DCDC. התוכנה תייצר באופן

אוטומטי עבור ממיר 5v – 24v. ניתן לשנות ידנית עבור סוגים אחרים של ממירים.

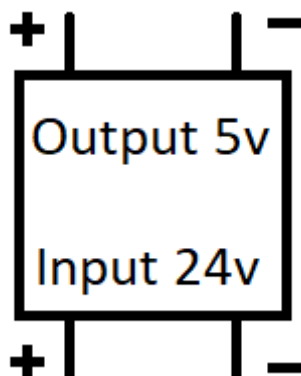
4.5.14.1 **Converter Name** – השם של הרכיב בסרטוט (למשל CNV1)

4.5.14.2 **P24V** – נקודת חיבור לקו 24v. למשל (P4.5)

4.5.14.3 **P24V_RTN** – נקודת חיבור לקו 5v RTN

4.5.14.4 **P5V** – נקודת חיבור לקו 5v. למשל (P3.7)

4.5.14.5 **P5V_RTN** – נקודת חיבור לקו 5v RTN



איור 18 – ממיר מתח

4.5.15 **TEST_RELAY** – בדיקת ממסר. כאשר הממסר יקבל זרם בנקודות input הוא יסגור את

המפסק בנקודות output

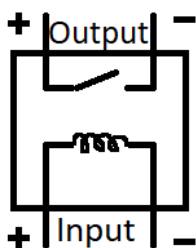
4.5.15.1 **Relay Name** – השם של הרכיב לפי השרטוט

4.5.15.2 **Input Plus** – כניסה (+)


4.5.15.3 **Input Minus** – כניסה (-)

4.5.15.4 **Output Plus** – יציאה (+)

4.5.15.5 **Output Minus** – יציאה (-)



איור 19 - ממסר

	Document Title	Application Guide (Hebrew)	
	Application Name	MPT Manager	
	Document Version	2.0	
	Written By	Vlad Feldfix	Page 13 of 15

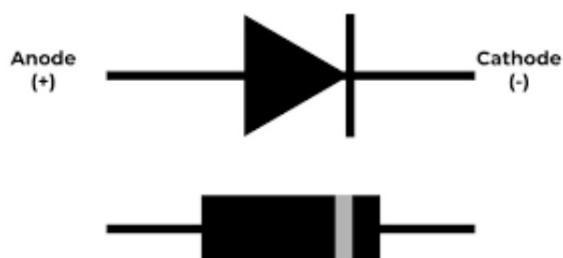
4.5.16 **TEST_DIODE** – בדיקת דיודה. בדיקה זו מזרימה זרם מנקודה 1 לנקודה 2 על מנת לבדוק

את הדיודה. הדיודה אמורה להעביר זרם בכיוון אחד ולחסום אותו בכיוון השני.

4.5.16.1 **Diode Name** – השם של הדיודה

4.5.16.2 **Anode** – נקודה ראשונה (+)

4.5.16.3 **Cathode** – נדוקה שנייה (-)



איור 20 - דיודה

4.5.17 **POINT_TO_POINT** – בדיקה זו נועדה כדי לבדוק באופן ידני מגע בין 2 נקודות.

משתמשים בה במצב של חוסר מחבר נגדי.

4.5.17.1 **Probe** – בדרך כלל תהיה R1_090_1. שיטה טובה לקחת את צמה R1_090,


לחבר לקרוקודיל הראשון דוקרן או משהו מוליך ולזמזם בעזרתה את כל הפינים במחבר שאין לו נגדי.

4.5.17.2 **Point1** – נקודה ראשונה (+) (הנקודה במחבר הריק שאנחנו נוגעים בה)

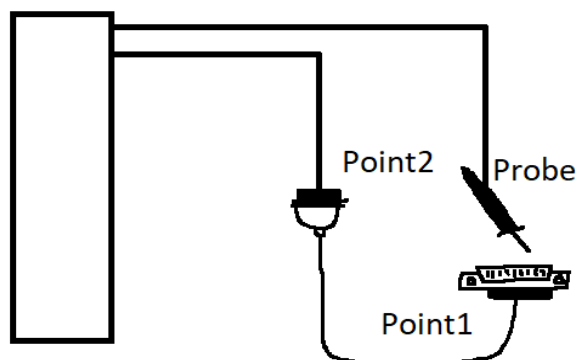
4.5.17.3 **Point2** – נקודה שנייה (-) (הנקודה שאנחנו בודקים לה מגע, כלומר בצד השני שמחובר למכונה)

4.5.17.4 **Sound** – יש 2 צלילים שהמכונה תעשה אחרי כל נקודה. צליל 1 או 2. (למשל,

בזמזום ידני של מחבר ניתן לעשות צליל 1 לכל הפינים, וצליל 2 לפי האחרון)

	Document Title		Application Guide (Hebrew)
	Application Name		MPT Manager
	Document Version		2.0
	Written By	Vlad Feldfix	Page 14 of 15

MPT Outlet



איור 21 – מגע בין 2 נקודות

4.5.18 **END** – סיום תוכנה. יש להוסיף בכל סוף קוד על מנת להציג את תוצאת של הבדיקה.

4.6 קבצי מפה כפי שהוסבר במדריך לתוכנה Braids Manager.

5 פלט

5.1 עבור מכונה MPT5000

5.1.1 קובץ הקוד part_number.mpt_product אשר עונה לדרישות של המכונה והתקנים של הלקוח.

5.2 עבור מכונה MPT5000L

5.2.1 קובץ הקוד part_number.txt אשר עונה לדרישות של המכונה והתקנים של הלקוח.

5.2.2 קובץ טבלה part_number.csv אשר עונה לדרישות של המכונה והתקנים של הלקוח, ומכיל את העמודות הבאות ללא כותרת:

5.2.2.1 עמודה A שם המחבר

5.2.2.2 עמודה B שם הפין

5.2.2.3 עמודה C נקודה גלובלית במכונה


5.2.2.4 עמודה D מספר קו Net

5.2.2.5 עמודה E מיקום בקו Net

5.2.2.6 עמודה F שם הקו Net

5.3 עבור כל המכונות

5.3.1 קובץ HTML המסביר איזה ציוד בדיקה לחבר לאן. שימו לב שהקובץ HTML עבור מכונה MPT5000L ומכונה MPT5000 לא נראה אותו הדבר.

	Document Title	Application Guide (Hebrew)	
	Application Name	MPT Manager	
	Document Version	2.0	
	Written By	Vlad Feldfix	Page 15 of 15

6 מעקב שינויים

2024-10-28	נוצרה בתאריך	גרסא 1.0	6.1
2025-01-12	נוצרה בתאריך	גרסא 2.0	6.2
6.2.1	התאמת המסמך לתבנית חדשה.		
6.2.2	הסבר כיצד לבצע בדיקות חשמליות עבר למסמך אחר.		