

הסבר/רקע כללי

מודד אורך כבל ומציאת המרחק לכבל מנותק/ פגום

- כבל תקשורת
- כבל קואקס

חובה להגדיר את סוג הכבל לפני הבדיקה

- א. סוג הכבל תקשורת/ DATA או קואקס / COAX
- ב. V.O.P
- ג. אימפדנס 51Ω או 75Ω או 100Ω

מהו V.O.P - Velocity of Propagation ?

V.O.P הינו מדד מהירות התפשטות האות החשמלי יחסית למהירות האור לכל כבל V.O.P אחר ולכן חשוב להגדיר מתוך הרשימה המובנת במכשיר או לחלופין להגדיר כבל חדש .
אם V.O.P של הכבל הוא 0.9 , האות יעבור במהירות של 0.9 ממהירות האור .
כבל עם זוגות מפותלים יהיה לרוב עם V.O.P נמוך כ 0.65 .
במידה ולא יודעים את ה V.O.P של הכבל –ניתן למדוד אותו על ידי המכשיר בעזרת כבל מדוד מעל 10 מטר אורך V.O.P TEST

בדיקה אורך הכבל מתבצעת על בסיס מהירות ההולכה של הכבל והאימפדנס .
אם נגדיר לא נכון נקבל תוצאות לא מדויקות או לא נכונות .

רשימת כבלים (בזיכרון המכשיר –Library)

קיימת רשימת כבלים שמורה בזיכרון עם הגדרות מובנות של האימפדנס וה V.O.P של הכבל .
ניתן לבחור את הכבל הנבדק מהרשימה הקיימת ולחסוך את זמן ההגדרות .
במידה והכבל לא רשום ברשימה/ ספרייה ניתן להוסיף לזיכרון (מוגבל ל 20 כבלים)
או להגדיר את הכבל לבדיקה הספציפית .

בדיקת כבל תקשורת :

בודק מרחק של כל זוג חוטים בבדיקה אחת ובמידה ויש נתק
באחד או יותר מהזוגות נראה את הפרשי המרחקים בתוצאות .



ZI-2300

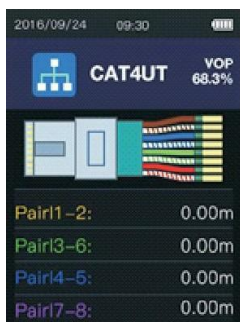


הפעלה

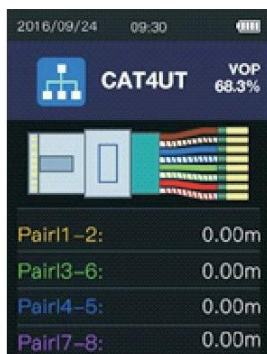
1. הכנס סוללות לחלק האחורי של המודד

2. לחץ על לחצן 9 (Exit) לחיצה קצרה והמודד עובר למצב ON לכיבוי יש ללחוץ לחיצה ארוכה על לחצן 9

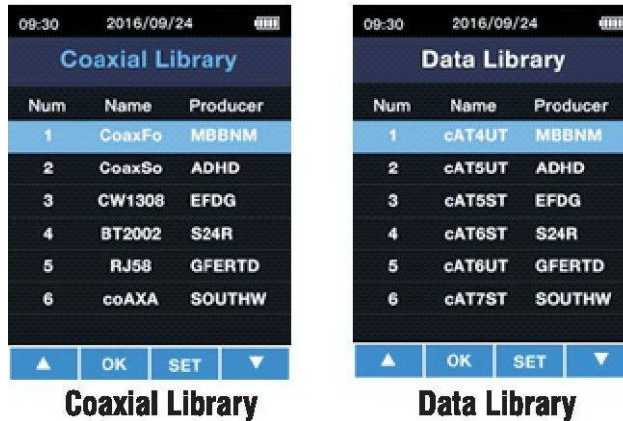
3. בהפעלת המודד -נכנס למצב ברירת מחדל של בדיקת כבל תקשורת DATA כפי שניתן לראות בתמונה מצד שמאל.



4. יש לבחור את סוג הכבל הרצוי בלחצן 5, כבל תקשורת או כבל קואקס. הבחירה נעשית על לחיצה נוספת על לחצן 5 ועובר למצב הבא.



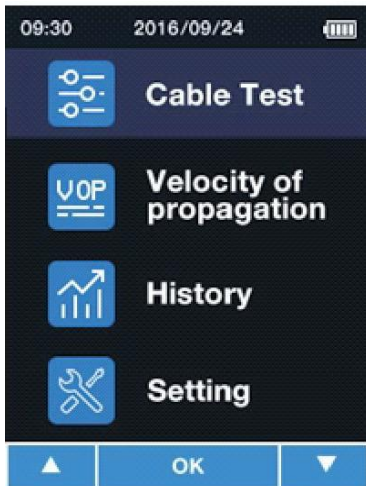
5. אחרי שהגדרנו סוג הכבל יש לבחור את שם הכבל מהרשימה המובנית
 במודד על ידי לחיצה על לחצן 6 SET ולחיצה מעלה או מטה בחיצים לחצנים 7 ו 8.
 לאישור הכבל הנבחר יש ללחוץ בקצרה על לחצן TEST-OK מס 4 .
 לאחר בחירת הכבל נראה על המסך שם הכבל ומצד ימין ואת ה- V.O.P של הכבל הנבחר.



6. יש לחבר את הכבל הנבחר לשקע 1 או 2 בעזרת במחבר או בעזרת בתנינים .
 7. לחיצה נוספת על לחצן **TEST** -תתבצע מדידה לכבל המחובר למכשיר .
 8. למדידה נוספת יש ללחוץ על יציאה לחצן 9 – לחיצה קצרה ועוברים לתפריט ראשי .
 במדידה וממשיכים בבדיקות לאותו סוג של כבל , נכנס ל CABLE TEST
 נלחץ על OK ושוב OK -ו TEST למדידה .
 סוג הכבל שנבדק ישמר כבררת מחדל לבדיקה הבאה לכבל קואקס וכבל תקשורת
 כל אחד בנפרד- דהינו אם בדקנו גם קואקס וגם כבל תקשורת –שני הסוגים שנבחרו
 ישמרו כבררת מחדל לבדיקה הבאה.



9. **בחירת כבל ושינוי V.O.P** מהרשימה המובנת
 לחיצה על EXIT תעביר אותנו ממצב תפריט ראשי לסוג הכבל
 ולחיצה נוספת תחזיר אותנו לתפריט ראשי.
 נכנס לתפריט ראשי ונבחר Velocity of propagation
 ונלחץ OK ולאחר נבחר V.O.P library ו- OK
 נבחר בין COAX ל DATA ונלחץ OK
 ותפתח רשימה שנבחר מתוכה את הכבל הרצוי ו OK
 נלחץ לחיצה ארוכה עד שיופיע רקע שחור מתחת ל V.O.P
 מחלק העליון של המסך מצד ימין (יחד עם צפצוף)
 בעזרת החיצים נעלה ונוריד את ה V.O.P עד שנגיע למספר הרצוי ונלחץ OK
 ה V.O.P החדש נרשם בכבל שנבחר (ולא יחזור למספר הקודם)



10. תפריט ראשי

לתפריט ראשי נכנסים על ידי לחיצה קצרה על לחצן EXIT מס 9

א. Cable Test –

בחירת סוג הכבל קואקס אם כבל תקשורת

ב. Velocity of Propagation

בחירת V.O.P ומדידת V.O.P

* V.O.P Library

* VOP Test

* VOP Set

VOP TEST

במידה ולא יודעים את ה V.O.P של הכבל ניתן למדוד אותו על כבל גדול מ 10 מטר אורך מחברים כבל ידוע באורכו מעל 10 מטר ומגדירים

- * אורך הכבל הנמדד Length
- * שם הכבל Name (לא חייב)
- * סוג הכבל קואקס או תקשורת COAX/DATE
- * שם היצרן (לא חייב)
- * אימפדנס הכבל

ג. History (זכרון של 99 קריאות)

רשימת הקריאות/מדידות שבוצעו כל המדידות המבצעות נרשמות ושמורות כולל נתוני המדידה ותאריך עד 99 קריאות אחרונות בזיכרון

Setting

הגדרת מכשיר

הגדרות כלליות Setting

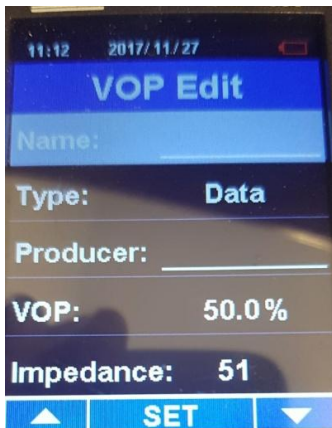
- א. מדידה לפי מטר או FIT Length unit
- ב. שעה Time Set
- ג. תאריך Data Set
- ד. סגירה אוטומטית Auto Power Off

1. לחיצה קצרה על לחצן 9 (EXIT) מעביר לתפריט ראשי
2. יורדים עם החץ מטה ל Setting ולוחצים OK /TEST
3. לחיצה קצרה נוספת על לחצן 4 TEST/OK מעביר להגדרות למידות אורך, שעה תאריך וזמן לכיבוי אוטומטי.

להגדרה הרצויה -לחיצה קצרה על החיצים מעלה ומטה (7 או 8) עד להגעה לשורה שרוצים להגדיר ולוחצים SET בקצרה לחצן 6. יפתח רקע שחור מתחת לאזור השינוי המבוקש. בהגדרת מידת אורך -חץ מעלה ומטה יעביר בין M מטר ל FIT ולאחר שנבחר - לוחצים על TEST-OK לחצן 4. חץ מטה מוריד להגדרת שעה -לוחצים SET ועוברים להגדרת השעה ובחיצים מעלה מטה נבחר את השעה לחיצה נוספת תעביר להגדרת הדקות ושוב נעלה ונרד עם החיצים להגדרת הזמן בדקות -ולאחריו לחיצה נוספת על SET תשחרר ממצב כתיבה והרקע השחור יעלם באותה צורה נעבור להגדרת תאריך וזמן רצוי נבחר לכיבוי אוטומטי.

11. ספריית הכבלים

- קיימת ספריית כבלים מובנת בזיכרון המודד ניתן להוסיף ולמחוק מהספרייה. (מקסימום 20 כבלים לזיכרון) הכנסת כבל חדש לספרייה -יש להגדיר
- א. שם הכבל
 - ב. סוג הכבל (DATA ,COAX) כבל מידע/תקשורת או קואקס
 - ג. שם היצרן
 - ד. אחוז ה V.O.P המוגדר לכבל
 - ה. האימפקדנס (התנגדות) 75 51 או 100 אום



- נכנסים לתפריט ראשי על ידי לחיצה קצרה על מקש 9
- בוחרים בעזרת החיצים Velocity of propagation VOP
- לוחצים TEST/set ובוחרים בעזרת החיצים VOP SET ולוחצים OK
- בוחרים בכבל הרצוי להוספה DATA או COAX ולוחצים OK
- נכנסים למסך **VOP EDIT** -הוספת כבל שבו מגדירים את הכבל הרצוי.
- NAME -לוחצים SET ועוברים עם החיצים לאות הרצויה ולאחר שוב SET לאות השניה וכן הלאה ולבסוף OK ויורדים עם החיצים להגדרת סוג הכבל.
- לוחצים על SET וההגדרה לסעיף מקבלת רקע שחור.
- בעזרת החיצים בוחרים COXIAL או DATA ולסיום OK
- יורדים עם החץ לשם היצרן PRODUCER ולוחצים SET ומכניסים את שם היצרן
- כפי בעזרת החיצים SET לאות הבאה ולבסוף /OK
- יורדים המסך להגדרת VOP ולוחצים SET והמספר מקבל רקע שחור.

בעזרת החיצים עולים או יורדים למספר הרצוי ולבסוף לוחצים SET והרקע השחור נעלם
יורדים מטה להגדרת התנגדות הכבל Impedance ולוחצים SET
בעזרת החיצים בוחרים התנגדות הכבל 75 51 או 100 אום

והכבל שהגדנו מופיע בספריית הכבלים

• מחיקת כבל מהספרייה

נכנסים לספרייה LIBRARY

א. לחיצה על EXIT/Menu

ב. בוחרים בעזרת החיצים את Velocity of Propagation ולוחצים OK

ג. בוחרים VOP Library ולוחצים OK

ד. בוחרים בין כבל קואקס לכבל תקשורת DATA, COAX ולוחצים OK

ה. בוחרים את בכבל למחיקה בעזרת החיצים ולוחצים SET ומיד לאחר מכן על

כפתור EXIT ומופיע על המסך השאלה האם רוצה למחוק

Do you want to Delete

לאישור לחצי/י OK לביטול לחצי/י EXIT