

Zico ZI-9200

לופ טסטר

הוראות שימוש

- 2 סטים של חוטי בדיקה
א. חוטי בדידה + פלג למודד
ב. תקע ישראלי + פלג למודד

יש לוודא שהפזה והאפס לא הפוכים

מחברים את הפלג מסט א' למכשיר.
מחברים את חוטי המדידה לשקע החשמל –פזה, אפס וארקה.
חיבור נכון –נוריות P-E ו- P-N ידלקו
חיבור לא נכון נורית LIT-DO NOT PROCEED תידלק.

חיבור לא נכון מראה שהפזה והאפס הפוכים.

- א. יש לבדוק האם הפזה במקום הנכון
ב. יש להחליף בין חוט המדידה השחור והאדום ולוודא שהמכשיר תקין
וחיבורי הפזה והאפס הפוכים.

בדיקת לופ אך ורק במידה והנוריות P-E ו P-N דלוקות.

בדיקה תעשה אך ורק למתח רשת 230 וולט. (חל איסור לבדוק על מתח 380).
אין אחריות למכשיר שנפגם עקב בדיקה במתח גבוה ממתח רשת.
יש לבדוק את הקו – בנטרול מפסק פחת.
בדיקה אחרי מפסק הפחת – אין לה כל משמעות. (מפסק הפחת יקפוצ).

בדיקת תקינות

כפי שמצוין לעיל מחברים סט חוטי מדידה לבחירה סט א' או סט ב'.
מעבירים את הבורר לאחד המצבים. (לא ללחוץ על לחצן TEST)
המכשיר חייב להראות תוצאה של מתח רשת 220-230 וולט.
מכשיר שמראה Lo כאשר החוטים מחוברים –דהינו- הפזה והאפס הפוכים.

כאשר החוטים לא מחוברים יראה המכשיר Lo- באחד ממצבי הבדיקה.

אם הקו מקוצר- יראה המכשיר Lo