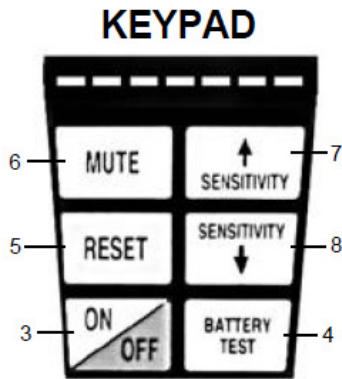
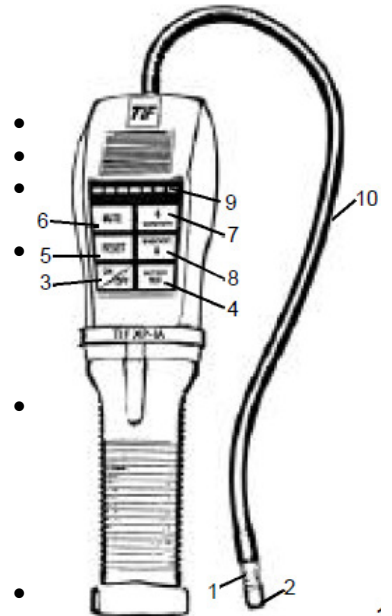


LD3 מאתר דליפות הוראות הפעלה



לוח מקשים

1. חיישן.
2. כיסוי חיישן.
3. כפתור כיבוי והדלקה **ON/OFF**.
4. בחינת סוללה:
אור ירוק – סוללה תקינה
אור כתום – סוללה מתרוקנת, החלף סוללה בהקדם.
אור אדום – סוללה ריקה.
5. איתחול מחדש:
לחיצה על מקש זה בזמן העבודה, יגרום למכשיר להתעלם מנוכחות החומר בקצה החיישן (שימושי באזורים מזוהמים במיוחד). זה עוזר למצוא את מיקום הדליפה מאחר ובהמשך הבדיקה יזהה המכשיר שוב את החומר בריכוז גבוה יותר ויצביע על מיקום הדליפה.
לחיצה על מקש זה באוויר הצח תגרום למכשיר לזהות כל רמת חומר מעל אפס.
6. השתק.
7. הגברת רגישות. מתאים במצב בו לא מתגלה הדליפה.
8. הנמכת רגישות. מתאים במצב בו איתחול מחדש (מקש 5) לא מסייע לזיהוי מקום הדליפה.
למכשיר 7 רמות רגישות כאשר רמה 5 הינה ברירת המחדל. ניתן לראות את רמת הרגישות על ידי לחיצה על מקש 7 או 8, ובאותה הזדמנות גם לכוון את הרגישות לרמה הרצויה.
9. נורות חייוי למצב הדליפה.
למכשיר 18 רמות אזהרה, ככל שהרמה גבוהה יותר, הקרבה למוקד הדליפה גדולה יותר.
10. צינור החיישן.



- גלאי הדליפות מתוכנן לא להתייחס לשאריות חומר בקצה החיישן בעת ההדלקה. זה אומר שלא מדליקים את הגלאי ליד מקור הדליפה. צריך קודם להדליק את המכשיר **ולאחר מכן** לקרב אותו למקום הדליפה המשוער על מנת שיזהה דליפה.

הפעלה

1. הדלק את המכשיר על ידי לחיצה על מקש **ON/OFF**. רמת הרגישות בעת הדלקת המכשיר היא כאמור רמה 5.
2. התחל לחפש את מקור הדליפה. כאשר המכשיר יגלה דליפה תישמע אזעקה השונה מהצפוף הרגיל וידלקו נורות האזהרה על הצג.
3. אם המכשיר הגיע לרמת האזהרה הגבוהה ביותר ועדיין לא נמצאה הדליפה, לחץ על מקש **RESET** כדי לאפס את רגישות המכשיר לדליפה והמשך בבדיקה.
4. הבדיקה מתבצעת על ידי העברת החיישן על פני כל הצינורות והמחברים באיטיות בקצב של 2-3 ס"מ לשניה ובגובה מקסימלי של 5 מ"מ מפני השטח.
5. השתמש בבד לח בלבד לניקוי המכשיר. המכשיר אינו מיועד לשימוש במים ושימוש לא הולם יפגע באחריות היצרן.