هشدار! قبل از استفاده از IRT10، روش های تست در دفترچه راهنما را به طور کامل و دقیق مطالعه نموده و به هشدارهای ایمنی توصیه شده توجه نمائید.

نقشه اتصال IRT10 به Test Object :



بند از شروع شده و چین ان و رسانی که از معید بار اعطریعی عین، شد. اتصالات را قطع نکنید.

آماده سازی برای تست:

ابتدا وضعیت باتری IRT10 را بررسی کنید. وضعیت باتری در گوشه پایین سمت راست صفحه LCD مشاهده می شود. در صورتی که نماد باتری، کاملاً خالی یا به صورت چشمک زن باشد، شرایط دستگاه برای تست مناسب نمی باشد و باتری دستگاه نیاز به شارژ دارد. **شارژ باتری:** 

با اتصال كابل تغذيه خارجي به IRT10، بدون توجه به وضعيت كليد ON/OFF، باتري شارژ مي شود.

## روش اندازه گیری مقاومت عایقی:

- پس از روشن شدن IRT10، صفحه اصلی مشاهده خواهد شد با استفاده از کلید 1 (یا ACT) وارد صفحه *تعیین پارامترهای اندازه گیری* شوید.
- با استفاده از کلیدهای از پیش تعریف شده روی صفحه کلید و نیز کلیدهای UP و DOWN، ولتاژ مورد نظر را تنظیم کنید (Vset).
- کابل های قرمز و مشکی را به کانکتورهای + و روی دستگاه متصل نمائید. در صورت نیاز، از سیم GAURD (سیم آبی) هم استفاده کنید.
  - سر دیگر کابل ها را مطابق شکل به عایق متصل نمائید.
  - حالت اندازه گیری مقاومت عایقی را با کلید BACK تعیین کنید.

حالت های اندازه گیری:

- DAR: عبارتست از نسبت مقدار مقاومت عایقی در یک دقیقه به مقدار آن در ۱۵ ثانیه. زمان
  ۱۵ ثانیه قابل تغییر است (تحت عنوان زمان t1).
  - PI: عبارتست از نسبت مقدار مقاومت عایقی در ۱۰ دقیقه به مقدار آن در یک دقیقه
- IR(t) در مدت زمان پیش فرض یک ساعت (که البته تحت عنوان IR(t) قابل تغییر است) مقدار مقاومت عایقی اندازه گیری می شود.

در کلیه حالتها، با زدن کلید ESC اندازه گیری بلافاصله متوقف و دشارژ خودکار فعال می شود. مدت زمان سپری شده در هنگام اندازه گیری در پایین صفحه، سمت راست نشان داده می شود. در اندازه گیری های با مدت زمان بیشتر از ۱۰ دقیقه، هر دو مقدار DAR و PI محاسبه می شود.

## شروع تست:

- برای ایجاد ولتاژ در خروجی، در صفحه تعیین پارامترهای اندازه گیری کلید ACT را زده و سپس کلید ENTER را بزنید. صفحه *اندازه گیری مقاومت عایقی* باز می شود. در این صفحه ولتاژ تولید شده در خروجی، جریان خروجی و مقاومت عایقی نشان داده می شود.
  - در صورت نیاز می توانید به صورت دستی با کلید ESC ولتاژ خروجی را قطع کنید. در غیراینصورت، تست در زمان تعیین شده انجام و خروجی به صورت خودکار قطع می شود.

- با زدن کلید HOLD می توانید نتایج درحال نمایش بر روی صفحه را ثابت کنید. در این وضعیت، ولتاژ خروجی فعال بوده و اندازه گیری ادامه پیدا می کند (زمان به جلو می رود) ولی مقادیر روی LCD بدون تغییر می ماند که می توانید آنها را ذخیره کنید یا چاپ بگیرید.
- پس از اتمام تست، سیستم دشارژ الکتریکی عایق به طور خودکار فعال شده و بار الکتریکی موجود در عایق را تخلیه می کند.

هشدارا در صورت وجود ولتاژ در خروجی، منتظر دشارژ الکتریکی کامل یعنی صفر شدن ولتاژ خروجی IRT10 باشید و کابل ها را از عایق جدا نکنید. جدا سازی کابل ها در این وضعیت بسیار خطرناک است. استفاده از نتایج تست مقاومت عایقی:

- ذخیره نتایج:
  برای ذخیره نتیجه تست، بلافاصله پس از اتمام تست، کلید SAVE را بزنید. نام سایت، شماره سریال عایق و نوع عایق را می توانید وارد کنید. با زدن مجدد کلید SAVE، اطلاعات در حافظه IRT10 ذخیره می شود.
- چاپ نتایج:
  با اتمام اندازه گیری، با زدن کلید PRINT نتایج تست را چاپ کنید.
  با رفتن به منوی Memory (در صفحه اصلی) و زدن کلید PRINT نتایج تست را چاپ کنید.
- مشاهده نتایج تست ذخیره شده در حافظه: برای مشاهده اطلاعات ذخیره شده، در صفحه اصلی کلید 2 یا VIEW را بزنید. با ورود به این منو نتایج آخرین تست ذخیره شده در حافظه دستگاه نمایش داده می شود. نتایج تست در چهار صفحه نشان داده می شود. برای حرکت بین این صفحات از کلیدهای VIEW و BACK (صفحه بعد، صفحه قبل) استفاده کنید.

برای مشاهده نتایج تست های دیگر ذخیره شده در حافظه، از کلیدهای زیر استفاده کنید:

- کلیدهای سنا و سنا رکوردها را ۱۰ تا ۱۰ تا پیمایش می کند (۱۰مین رکورد قبلی، ۱۰مین رکورد بعدی).
- کلید های تک و سک رکوردها را ۱۰۰ تا ۱۰۰ تا پیمایش می کند (۱۰۰مین رکورد قبلی،
  ۲۰۰مین رکورد بعدی).
  - کلید های 📲 و 🐜 نمایش اولین رکورد، آخرین رکورد
    - حذف نتايج:

برای حذف اطلاعات ذخیره شده در حافظه، در صفحه اصلی کلید 2 یا VIEW را بزنید. رکورد مورد نظر را پیدا کنید و با کلید DEL آن را حذف کنید. به این ترتیب، رکورد درحال نمایش حذف شده و رکورد بعدی نمایش داده می شود.

## <u>:WiFi</u>

نکته: اگر دستگاه امکان Wifi نداشته باشد در صفحه اصلی دستگاه (صفحه دوم)، جلوی عبارت منوی Wifi< مقدار (N) به معنی Not Available می بینید. بنابراین، نمی توانید از امکانات Wifi استفاده کنید.

- در صفحه اصلی برنامه کلید Wifi
- مدارات Wifi مقداردهی شده و پیغام ...Wait For Command ظاهر می شود.
  - حال، اپ موبایل (Tapco\_IRT10) را اجرا کنید.
  - دكمه Find IRT Device را بزنيد تا شماره سريال دستگاه نشان داده شود.
    - دكمه Connect را بزنيد. بايد پيغام Connected ظاهر شود.

کاربرد بقیه دکمه ها به شرح زیر است:

- دكمه DEVICE MODEL: شماره سريال دستگاه نشان داده می شود.
- دکمه NUMBER OF TESTS: تعداد تست های ذخیره شده در دستگاه نشان داده می شود.
- دکمه TEST RESULTS: با تعیین شماره اولین و آخرین تست مورد نظر، نتایج این تست ها از دستگاه خوانده شده و نمایش داده می شود:
  دکمه CLOSE: برای خروج از این صفحه و برگشت به صفحه اصلی
  دکمه SAVE: ذخیره نتایج تست در حال نمایش در یک فایل text. این فایل با نامی که حاوی شناسه دستگاه، تاریخ و ساعت است در فولدر IRT10 ذخیره می شود.
  دکمه SHARE: نتایج تست را می توانید از طریق برنامه های دیگر با بقیه به اشتراک بگذارید.
  دکمه SHARE: نتایج تست را می توانید از طریق برنامه های دیگر با بقیه به اشتراک بگذارید.
  دکمه IRT10: نتایج تست را می توانید از طریق برنامه های دیگر با بقیه به اشتراک بگذارید.
  دکمه IRT10: نتایج تست را می توانید از طریق برنامه های دیگر با بقیه به اشتراک بگذارید.
  دکمه IRT10: نتایج تست را به وب اپلیکیشن ارسال می کند تا در آنجا ذخیره شود. برای ارتباط با اینترنت یا باید از طریق موبایل دیتا اقدام کنید یا بطور دستی ارتباط وای فای با IRT10 وصل است ار تاطع و ارتباط با اینترنت از طریق وای فای را برقرار کنید زیرا تا زمانی که به IRT10 وصل است ار با قطع و ارتباط با اینترنت وای فای با IRT10 وی فای را برقرار کنید زیرا تا زمانی که به IRT10 وصل است ای ایم این IRT10 و ای فای با IRT10 وصل شود.
- دكمه DELETE TESTS: با تعيين شماره اولين و آخرين تست مورد نظر، نتايج اين تست ها از حافظه داخلي IRT10 پاک مي شود.

نکته: توجه داشته باشید که پس از پاک شدن تست ها، امکان بازیابی مجدد آنها وجود ندارد.

 دکمه SET RTC (که در بخش تنظیم اپلیکیشن قرار دارد): تاریخ و ساعت موبایل در دستگاه تنظیم می شود.