



### دکتور گاز ZI - G 915

زمانیکه دکتور به برق وصل می شود حدود ۵۰ الی ۷۰ ثانیه زمان لازم است تا سنسور آماده شود و سپس می تواند نشتی گاز را احساس کند و آماده شدن دکتور زمانی معلوم می شود که LED های سبز رنگ از حالت چشمک زن خارج شده و بصورت ثابت با رنگ سبز روشن بمانند.

برای دکتورهای گاز ، هم در حالت استفاده مستقل و هم در حالت کار با دستگاه مرکزی تغذیه ۲۲۰ ولت برق شهر نیاز و حتما باید دو شاخه موجود به ۲۲۰ ولت وصل شود .

اگر جمپر نشان داده شده در تصویر به پایه ها وصل باشد دکتور فقط بصورت مستقل کار میکند و اگر جمپر را از پایه ها جدا کنید دکتور با دستگاه مرکزی کار می کند و دیگر بصورت مستقل کار نمیکند که در زیر بصورت مشروح آمده است :

**کار بصورت مستقل:** کاور توری روی دکتور را بردارید ، اگر جامپر روی برد موجود باشد دکتور فقط بصورت مستقل کار میکند و قابلیت وصل به دستگاه مرکزی را ندارد در این حالت دکتور بعد از احساس نشتی گاز آژیر میکشد و بصورت Auto Reset کار میکند ، یعنی زمانیکه نشتی گاز قطع میشود بصورت اتوماتیک صدای آژیر هم قطع می شود.

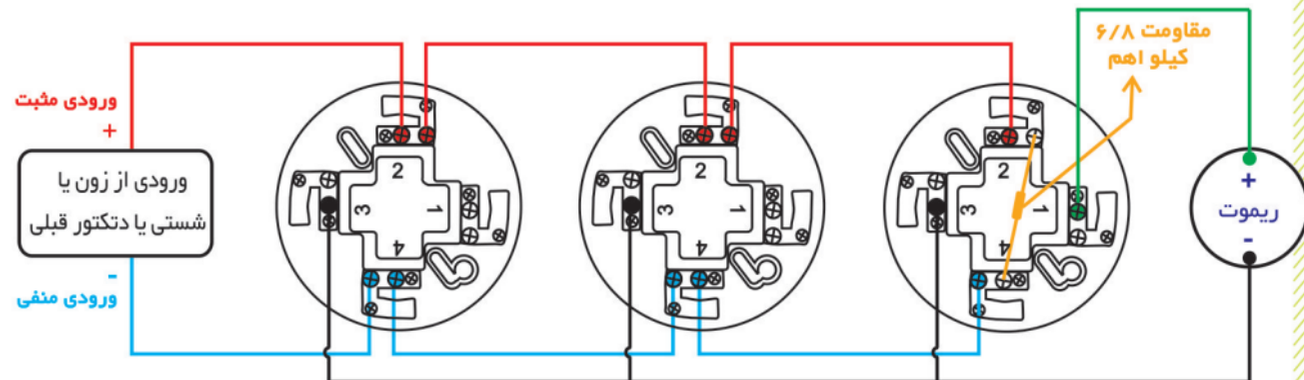
**کار با دستگاه مرکزی (روی شبکه):** کاور توری روی دکتور را بردارید اگر جمپر روی برد وجود نداشته باشد دکتور فقط با دستگاه مرکزی کار میکند و بصورت مستقل نمیتواند کار کند در این حالت دکتور بعد از احساس نشتی گاز به دستگاه مرکزی فرمان میدهد و همزمان ، خودش هم آژیر می کشد و تا زمانیکه از دستگاه Reset نشده است ، صدای آژیر قطع نمیشود (یعنی بصورت اتوماتیک Reset نمی شود و باید از دستگاه Reset شود).

اگر دکتور گاز انتهای خط باشد مقاومت 6.8K $\Omega$  به پایه ۲ و ۴ وصل می شود و اگر بین سایر دکتورها باشد عین نقشه عمل می شود.

با برداشتن یا نصب جامپر عملکرد دلخواه را میتوانید انتخاب کنید.

**توجه:** لطفا دقت نمایید که در حین برداشتن یا نصب جمپر

حتما برق ۲۲۰ ولت دکتور قطع باشد چون خطر برق گرفتگی وجود دارد.



**توجه:** برای جلوگیری از خراب شدن سنسور دکتور در زمان تست از اسپری نمودن گاز غلیظ به داخل سنسور خودداری نمایید.

کنتاکت شماره ۲: ورودی و خروجی +  
کنتاکت شماره ۴: ورودی و خروجی -  
کنتاکت شماره ۱: مثبت ریموت  
کنتاکت شماره ۳: منفی ریموت

