

端子	功能
EXC	+24 VDC电源
COM	电源公共端和模拟输出公共端
VOUT	模拟输出 + (VDC型)
mA	模拟输出 (mA输出型)
D1	门状态, 连接至N.O. Contact触点一侧
D_COM	门状态, 连接至N.O. Contact触点另一侧
DI2	未使用
AN1	温度传感器输出+ (如适用)
A_COM	温度和湿度传感器公共输出 (如适用)
AN2	湿度传感器输出+ (如适用)
COM	15V电源公共端 (回路)
+15VDC	远程信号器电源 (如适用)
RLY1 NO	继电器1常开触点
RLY1 COM	继电器1公共触点
RLY1 NC	继电器1常闭触点
RLY1 NO	未使用
RLY1 COM	未使用
RLY1 NC	未使用

表1 SRIM2接线

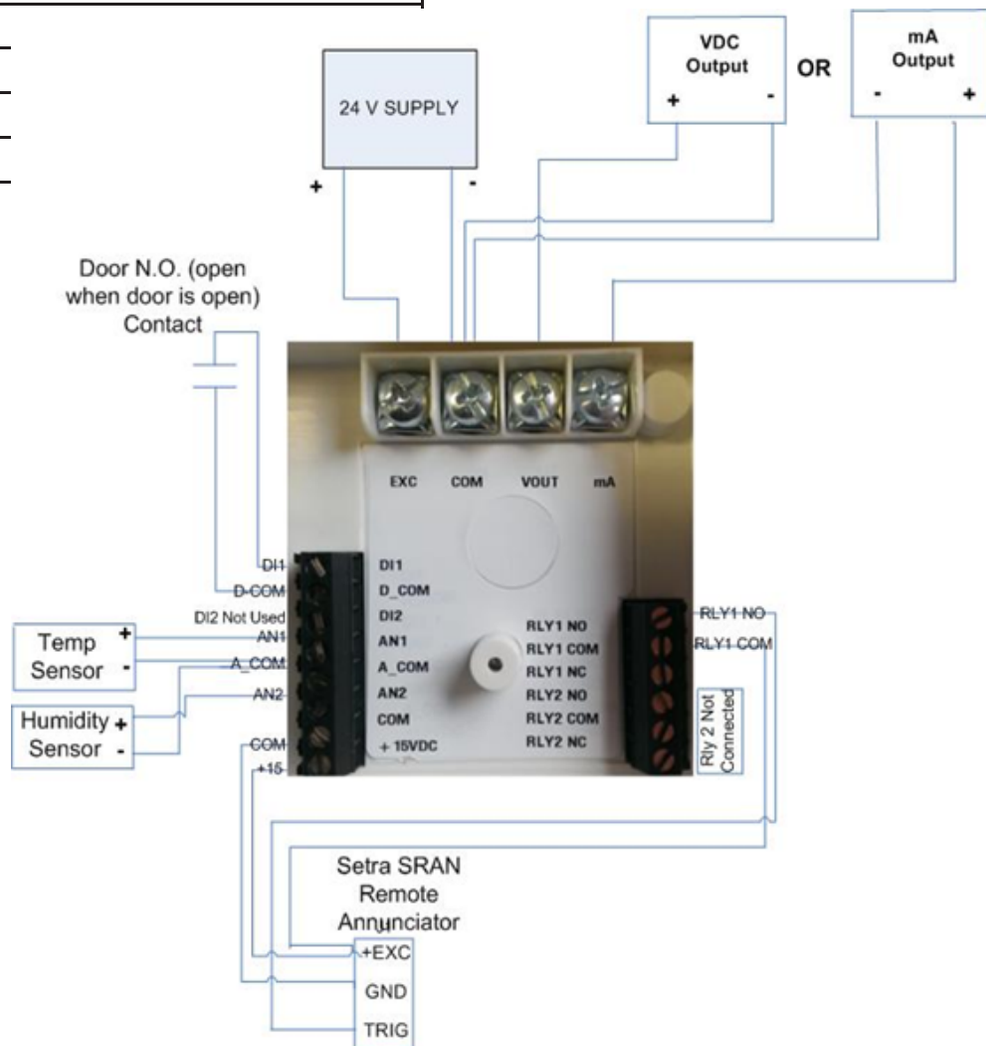


图3-6 SRIM2 接线

注意:

继电器1 (RLY1) 是单刀双置继电器, 可用于向远端装置报警。

继电器触点为 3A@12-VAC。