



## ترموستات تحت پروتکل SNMP

### SNMP-THR-SRC

#### معرفی محصول :

دستگاه ترموستاتی که توسط شرکت ارگ طراحی و تولید شده، محصولی منحصر به فرد بوده که خروجی اطلاعات و داده‌ها را تحت پروتکل SNMP با دقتی بسیار بالا، انتقال می‌دهد. با نصب ترموستات، دمایی به عنوان متغیر پیش فرض، مشخص شده و هر زمان دمای محیط یا تجهیزات از این مقدار عبور کند، دستگاه به صورت اتوماتیک فرمان لازم را صادر می‌کند.

خروجی پروتکل SNMP، شرایطی را فراهم می‌کند تا کاربر وضعیت اتاق سرور و همچنین عملکرد تجهیزاتی مانند رک را به صورت لحظه‌ای و دقیق بر روی نرم‌افزارهای مانیتورینگ مانند Solarwinds تحت کنترل و نظارت خود داشته باشد.

#### کاربرد :

- پایش و مانیتورینگ دمای اتاق سرور تحت پروتکل SNMP
- پیشگیری از افزایش دمای محیط در اتاق سرور
- ایجاد ایمنی در محیط و مانیتورینگ عملکرد تجهیزات اتاق سرور

## ARG BMS SOLUTIONS

#### مشخصات فنی :

منبع تغذیه	۲۲۰ ولت (12V 1A DC)	ورودی آنالوگ	سنسور دما NTC20K ( دما: $\pm 0.2$ °C ~ -40)
خروجی رله	۴ خروجی رله LOW/MID/HIGH - ۲۲ ولت ۵ آمپر	رله	جهت فرمان به شیر برقی به منظور تغییر عملکرد دستگاه برای فصل های زمستان و تابستان (۲۲۰ ولت ۵ آمپر)
قابلیت اتصال به سیستم ارتباطی	RS485-RF(2.4 ~ 2.5 GHZ)		