

מערכת שליחת התראות SMS דור 4
TAG SMS27 4G



- טיימר השהייה לכל כניסה
- קבלת התראה בזמן הפסקת חשמל
- עד 10 מספרי טלפון לקבלת התראות
- פעולות אוטומטיות לפי זמנים קבועים או פרקי זמן קבועים
- ניתן להכניס עד 40 פעולות בקרה שונות
- ניתן לקבוע תצורת עבודה של פתיחת שערים

- שליחת התראות SMS דור 4
- כל ההתראות בעיברית!
- חיוג ישיר לנייד במקרה של התראה
- שאילתה לקבלת נתונים בזמן אמת לנייד
- סוללה פנימית לגיבוי בזמן הפסקת חשמל
- 6 כניסות אנלוגיות (4-20mA / 0-5v)
- 8 כניסות דיגיטליות
- 4 יציאות ממסר
- רגש טמפרטורה ולחות

יחידת ההתראות של טג הינה יחידה רב ערוצית לשליחת התראות SMS בשפה העיברית. יחידה זו גם כוללת בתוכה מוד של פתיחת שערים ובקרה מרחוק על יציאות הממסר המובנות התוך היחידה. ליחידה כניסה למד טמפרטורה ולחות וכן סוללה פנימית לגיבוי בזמן הפסקת חשמל. בקבלת התראה ישירות לטלפון הנייד בשפה העברית ניתן לדעת אם ישנה תקלה כלשהיא, הידיעה על תקלה כל שהיא גורמת לנו לפעול מיידית, דבר שיכול להציל לנו זמן רב וכסף. המערכת מנטרת עד 6 כניסות אנלוגיות (מתח / זרם), 8 כניסות דיגיטליות ובנוסף יש למערכת 4 יציאות ממסר המאפשרות להפעיל את הממסרים מרחוק. בכל שלב ניתן לשלוח שאילתה למכשיר וזה יחזיר תשובה עם הסטטוס של הכניסות והיציאות. הסוללה הפנימית מאפשרת למכשיר לעבוד גם בהפסקת חשמל ולשלוח הודעה על כך שאין חשמל. ניתן להגדיר עד 9 מספרי טלפון לקבלת התראות וכמו כן ניתן גם להגדיר השהייה לפני שליחת ההודעה וזאת על מנת לקבוע כי התקלה היא אמיתית ולא תקלה רגעית.

Item	Reference Scope
DC Power supply	Standard adapter: DC 12V/1.5A Range 9-36VDC
Power consumption	Standby:12V/70mA; Working Max.: 12V/300mA
GSM Frequency	850/900/1800/1900Mhz
3G/4G/NB-Iot	Optional: WCDMA/TDD-LTE/FDD-LTE/NB-IoT
TCP/IP stack	TCP,UDP
SIM interface	Supporting 3V SIM Card
External antenna	SMA Antenna interface, 50 Ohm, Gain: 3dB
Serial Interfaces	1 USB Port
Protocols	SMS, GPRS UDP,TCP, Modbus RTU, Modbus TCP and more equipment protocols can be added according to requirements.
RS485	1 RS485, Support Transparent transmission and Modbus RTU Slave
Digital Inputs	8 Digital input, NC/NO type, one of it can be used as Pulse Counters;
Analog Inputs	6 Analog Inputs. 12 bit resolution, 0-5V or 0-20mA or 4-20mA; Optional: each AIN can change to PT100 RTD inputs.
Temp.&Hum Inputs	Temperature range: -40°C to +80°C, Humidity Range: 0~100%RH;
Relay Outputs	4, Rated: 5A/30VDC,5A/250VAC
Power Outputs	1 Port, for external device;
Memory Capacity	Internal 8G SD card inside, can save the data for 100000events.
Backup Battery	3.7V 1200mAH
Temperature range	-10-+70 °C
Humidity range	Relative humidity 95% (condensation free)
Exterior dimension	175mm*88mm*30mm
Net Weight	950g