

GPRS-A LTE

MODULO DI MONITORAGGIO UNIVERSALE

GPRS-A LTE è un modulo di monitoraggio universale in grado di funzionare in modalità stand-alone o come parte di un sistema antintrusione o automazione. Il dispositivo è dotato di un telefono GSM che supporta la trasmissione dei dati utilizzando la tecnologia LTE*.

Il modulo può essere utilizzato per implementare le notifiche nei sistemi di allarme mediante collegamento al combinatore della centrale o alle sue uscite opportunamente configurate.

Il modulo ha 8 ingressi, che possono essere impostati come digitali (NO, NC) o analogici. Quelli che funzionano come analogici possono essere utilizzati nei sistemi di automazione per monitorare un ampio numero di dispositivi esterni, come sensori di temperatura, pressione e umidità. GPRS-A LTE ha anche un bus 1-Wire, al quale è possibile collegare fino a 8 sensori di temperatura digitali **DS-T1** o **DS-T2**.

Il modulo può inviare i dati tramite LTE*, utilizzando i protocolli di comunicazione aperti MQTT, JSON e MODBUS RTU. La compatibilità con tali protocolli offre la possibilità di raccogliere dati provenienti da moduli differenti in un unico server. Queste informazioni possono essere elaborate e visualizzate, ad es. per supervisionare i parametri ambientali prelevati da un gruppo di celle frigorifere, magazzini o capannoni di produzione. Questo fa parte del concetto del cosiddetto Internet of Things (IoT). Se vengono superati i valori di soglia impostati per i segnali sugli ingressi analogici o dai sensori 1-Wire, GPRS-A LTE può segnalare tale evento alla stazione di monitoraggio o inviare una notifica agli utenti selezionati. È inoltre possibile programmare un cambio automatico dello stato delle uscite selezionate in risposta a eventi specifici, come l'accensione del riscaldamento in caso di un significativo calo di temperatura.

Il modulo può inviare notifiche fino ad un massimo di 8 utenti, in diversi modi: utilizzando messaggi SMS o PUSH o tramite il servizio CLIP.

Il modulo ha 4 uscite programmabili che possono essere controllate in remoto tramite SMS, CLIP, applicazione mobile **GX CONTROL** o programma di configurazione **GX Soft**, nonché IoT. GPRS-A LTE può essere utilizzato per il controllo da remoto del sistema di allarme o di altri dispositivi.

Per la programmazione e la configurazione, è necessario utilizzare un computer con il programma GX Soft installato. Il computer si collega al modulo localmente (porta RS-232 (TTL)) o in remoto (LTE*).

L'aggiornamento remoto del firmware del dispositivo è possibile grazie alla compatibilità GPRS-A con il server di aggiornamento UpServ.

- segnalazione eventi: SMS / LTE*
- conversione e ritrasmissione di codici evento ricevuti da altri dispositivi (simulazione di una stazione di vigilanza telefonica))
- invio di notifiche a un massimo di 8 numeri di telefono
- messaggistica: audio / SMS / PUSH / CLIP
- 8 ingressi programmabili (NO / NC / analogico)
- Bus 1-wire – supporto per un massimo di 8 sensori di temperatura digitali
- configurazione delle reazioni al superamento dei valori di soglia impostati:
 - su ingressi analogici
 - da sensori 1-wire
- Ingresso controllo alimentazione AC
- 4 uscite (2 relè, 2 OC) controllate da SMS / CLIP (fino a 1024 numeri) / GX CONTROL / GX Soft / via IoT
- IoT – supporto per protocolli aperti: MQTT, JSON, MODBUS RTU
- opzione per controllare il saldo del conto prepagato e notifica quando l'importo del credito scende al di sotto del livello minimo
- configurazione delle impostazioni del modulo:



- locali – computer con software GX Soft collegato alla porta RS-232 (TTL) del modulo
- da remoto – computer con software GX Soft collegato al modulo tramite LTE *
- compatibilità con l'applicazione mobile GX CONTROL
- capacità di aggiornamento del firmware remoto
- opzione per il collegamento dell'alimentatore **APS-612**

* LTE / HSPA + / EDGE / GPRS – a seconda delle capacità della rete GSM

SCHEMA TECNICA

Classe ambientale	II
Numero di uscite OC	2
Tensione di alimentazione ($\pm 15\%$)	12 V DC
Numero di ingressi (zone)	8
Dimensioni del box	83 x 65 x 23 mm
Temperatura di lavoro	-10...+55°C
Assorbimento energetico in stato di pronto	60 mA
Assorbimento energetico massimo	400 mA
Peso	112 g
Umidità massima	93 \pm 3%
Numero di uscite relè OC	2
Uscite O1 ... O2 (tipo OC)	50 mA / 12 V DC
Uscite O3 ... O4 (relè, digitale NO)	1000 mA / 30 V DC
Tensione di ingresso AC consentita	fino a 25 V AC

