

ETHM-A

UNIVERZÁLNÍ MONITOROVACÍ MODUL

ETHM-A je univerzální monitorovací modul, který může pracovat samostatně, jako součást zabezpečovacího systému nebo v automatizačních systémech. Modul umožňuje přenos informací prostřednictvím ethernetové sítě.

V zabezpečovacích systémech lze modul použít pro hlášení událostí na PCO, pokud je připojen k zabezpečovací ústředně pomocí telefonního komunikátoru. ETHM-A lze také připojit k ústředně pomocí vhodně nastavených výstupů ústředny připojených ke vstupům modulu.

ETHM-A má 8 vstupů, které lze naprogramovat jako NO, NC nebo analogové pro práci se zařízeními vybavenými výstupy NO nebo NC, analogovými senzory nebo D/A převodníky. Navíc je vybaven 1-Wire digitální sensorovou sběrnici, na kterou lze připojit maximálně 8 detektorů (např. teploty) s maximální délkou sběrnice 30 m. Tímto způsobem lze modul použít ke shromažďování a přenosu různých typů dat v rámci IoT, například aktuální teploty, úrovně vlhkosti a dalších. ETHM-A může také vysílat na monitorovací stanici události, které proběhly v zabezpečovacím systému (např. zastřežení, poplachy a další).

ETHM-A má 4 tranzistorové výstupy (OC). Lze je ovládat na dálku, například pomocí mobilní aplikace **GX CONTROL**, počítače s nainstalovaným softwarem **GX Soft** nebo v rámci IoT.

Modul lze také použít k odesílání PUSH notifikací na mobilní zařízení s nainstalovanou aplikací GX CONTROL a prostřednictvím e-mailu.

K programování a konfiguraci modulu je zapotřebí počítač s nainstalovaným softwarem GX Soft. ETHM-A podporuje lokální připojení (USB) nebo vzdálené připojení (Ethernet). Firmware ETHM-A lze aktualizovat vzdáleně pomocí softwaru UpServ.

- převod hlasového monitorování (SIA/DTMF/pulzní)
- zaslání: PUSH/E-mailu
- 8 programovatelných vstupů (NO/NC/analogový)
- 1-Wire digitální sensorová sběrnice (až 8 detektorů)
- konfigurovatelná odezva modulu na překročení naprogramovaných prahových hodnot:
 - z analogových vstupů
 - z 1-Wire senzorů
- 4 ovládatelné výstupy typu OC:
 - vzdáleně přes GX CONTROL
 - lokálně/vzdáleně přes GX Soft
 - vzdáleně přes IoT
 - lokálně pomocí 8 vstupů modulu
- podpora otevřených komunikačních protokolů:
 - MQTT
 - JSON
 - JSON/HTTP
- konfigurace nastavení modulu pomocí GX Soft
 - lokálně přes USB
 - vzdáleně přes Ethernet
- podpora mobilní aplikace GX CONTROL
- vzdálená aktualizace firmwaru přes UpServ



TECHNICKÁ DATA

| | |
|--|-----------------|
| Počet výstupů typu OC | 4 |
| Napájecí napětí ($\pm 15\%$) | 12 V DC |
| Počet vstupů (zón) | 8 |
| Rozměr krytu | 83 x 60 x 26 mm |
| Rozsah pracovních teplot | -10...+55 °C |
| Proudová spotřeba v klidu | 60 mA |
| Max. proudová spotřeba | 80 mA |
| Hmotnost | 76 g |
| Maximální relativní vlhkost | 93 \pm 3% |
| Třída prostředí dle EN50131-5 | II |
| Výstupy typu OC | 50 mA / 12 V DC |
| Maximální povolené napětí na vstupu AC | 25 V AC |