

# ETHM-A

## UNIVERZÁLIS FELÜGYELETI MODUL

Az **ETHM-A** egy univerzális felügyeleti modul, amely önállóan, behatolásjelző rendszer részeként vagy automatizálási rendszerekben működhet. A modul lehetővé teszi az információk Ethernet hálózaton keresztüli továbbítását.

Behatolásjelző rendszerekben a modul eseményjelentésre használható, ha a tárcsázón keresztül riasztóközponthoz csatlakozik. Az ETHM-A központhoz is csatlakoztatható a modul bemeneteire csatlakoztatott, megfelelően konfigurált központkimenetek segítségével.

Az ETHM-A 8 bemenettel rendelkezik, amelyek NO, NC vagy analógmenten programozhatók, hogy NO vagy NC kimenettel, analóg érzékelőkkel vagy D/A átalakítókkal felszerelt eszközökkel működjenek. Ezenkívül egyvezetékes digitális érzékelőbuszal van felszerelve, és legfeljebb 8 érzékelőhöz (pl. hőmérsékletérzékelő) csatlakoztatható, a busz hossza legfeljebb 30 m lehet. Ily módon a modul különböző típusú adatok (pl. az aktuális hőmérséklet, páratartalom és egyéb adatok) gyűjtésére és továbbítására használható az IoT rendszerben. Az ETHM-A a riasztórendszerben bekövetkezett eseményeket (pl. élesítés, riasztások és egyéb események) is továbbíthatja a felügyeleti állomásra.

Az ETHM-A 4 tranzistoros kimenettel rendelkezik (OC). Távolról is vezérelhetők, például a **GX CONTROL** mobilalkalmazással, a **GX Soft** szoftverrel telepített számítógéppel vagy az IoT-n belül.

A modul arra is használható, hogy PUSH értesítéseket küldjön a GX CONTROL alkalmazással rendelkező mobil eszközökre és e-mailen keresztül.

A modul programozásához és konfigurálásához a GX Soft szoftverrel telepített számítógépre van szükség. Az ETHM-A támogatja a helyi csatlakozást (USB) vagy a távoli csatlakozást (Ethernet). Az ETHM-A firmware távolról frissíthető az UpServ szoftver segítségével.

- hangfelügyeleti átalakítás (SIA/DTMF/impulzus)
- üzenetküldés: PUSH/E-mail
- 8 programozható bemenet (NO/NC/analóg)
- egyvezetékes digitális érzékelőbusz (legfeljebb 8 érzékelő)
- a modul konfigurálható válasza a beprogramozott küszöbértékek túllépésére:
  - analóg bemenetekről
  - egyvezetékes érzékelőkről
- vezérelt 4 OC típusú kimenet:
  - távolról a GX CONTROL-lal
  - helyben/távolról a GX Soft-tal
  - távolról IoT-n keresztül
  - helyben 8 modulbemenet használatával
- nyílt kommunikációs protokollok támogatása:
  - MQTT
  - JSON
  - JSON/HTTP
- a modul beállításainak konfigurálása a GX Soft segítségével
  - helyben USB keresztül
  - távolról Ethernet-en keresztül
- a GX CONTROL mobilalkalmazás támogatása
- firmware távoli frissítése az UpServ-en keresztül

## MŰSZAKI ADATOK

|   |                 |
|---|-----------------|
| OC típusú kimenetek száma                     | 4               |
| Tápfeszültség (±15%)                          | 12 V DC         |
| Bemenetek száma                               | 8               |
| Ház méretei                                   | 83 x 60 x 26 mm |
| Működési hőmérséklet                          | -10...+55 °C    |
| Áramfelvétel készenléti állapotban            | 60 mA           |
| Maximális áramfelvétel                        | 80 mA           |
| Tömeg   | 76 g            |
| Maximális nedvesség                           | 93±3%           |
| EN50130-5 szerinti környezetvédelmi osztály   | II              |
| OC típusú kimenetek                           | 50 mA / 12 V DC |
| AC bemenet megengedett legnagyobb feszültsége | 25 V AC         |

