

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 keresztül 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 analógként 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). Távrolról 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 (RSL-232 (TTL)) 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 RS-232-n keresztül (TTL)
 - távolról Ethernet-en keresztül
- a GX CONTROL mobilalkalmazás támogatása
- firmware távoli frissítése az UpServ-en keresztül

