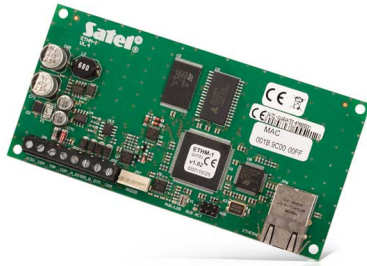


# ETHM-1

TCP/IP-Modul

2040045



- Für die Zentralen der INTEGRA-Serie
- Bedienung des Systems über Internetbrowser und Mobiltelefon
- verschlüsselte Datenübertragung
- automatische Adresskonfiguration über DHCP
- Programmierung über DloadX Software
- Systemverwaltung über GuardX



geeignet für

INTEGRA-24, INTEGRA-32, INTEGRA-64, INTEGRA-128, INTEGRA-128WRL

Spannungsversorgung

12V DC ( $\pm 15\%$ )

Stromaufnahme

112 mA

Betriebstemperatur

-10 °C bis +55 °C

Abmessungen BxHxT

68 x 140 mm

Beim Ethernet-Modul ETHM-1 handelt es sich um einen TCP/IP-Server. Es ermöglicht die Bedienung der INTEGRA- und VERSA-Alarmzentralen und VERSA über das Ethernet. Die Übertragung der Daten im Netzwerk wird mit einem 192-Bit Code verschlüsselt und verwendet mehrere Passwortabfragen um Fremdzugriff zu vermeiden. Die Zentralen können über das Ethernet mit einem Computer oder Mobiltelefon bedient werden und Systemzustände abgefragt werden und Sie haben von überall direkten Zugriff auf das Alarmsystem.

Die zukunftssichere und schnelle Anbindung über TCP/IP wird über das Ethernetmodul ETHM-1 realisiert. Es ermöglicht passwortgeschützte Fernzugriffe, Aufschaltungen sowie Bedienung über die Visualisierungssoftware GuardX (im Lieferumfang). Es kann auch jederzeit der Zustand jeder Meldegruppe live dargestellt werden (ähnlich eines Gadgets der Windows-Sidebar). Des Weiteren sind eine Vielzahl von Apps für Mobiltelefone oder Tablet-PCs verfügbar (iPhone, Android, Windows Mobile,...) über die ein Fernzugriff zur Steuerung oder Zustandskontrolle möglich sind.