

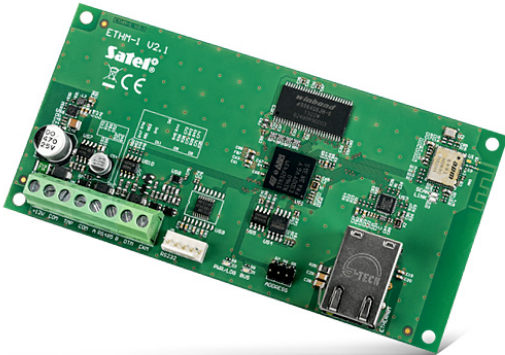
ETHM-1 PLUS

TCP/IP-Modul

2040046



TECHNISCHES DATENBLATT



- für die Zentralen der INTEGRA- und VERSA-Serie
- Bedienung des Systems über Internetbrowser und Mobiltelefon
- verschlüsselte Datenübertragung
- automatische Adresskonfiguration über DHCP
- Programmierung über DloadX Software
- Systemverwaltung über GuardX
- Benachrichtigung über Ereignisse per E-Mail (nur INTEGRA Plus)

Brand	SATEL
Spannungsversorgung	12V DC ($\pm 15\%$)
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Abmessungen	68 x 140 mm
Gewicht	64 g
Protokolle	SATEL, SIA-IP DC-09
Ruhestromaufnahme	70 μ A
Stromaufnahme	80 mA max.
Geeignet für	VERSA und INTEGRA

Das Ethernet-Modul ETHM-1 PLUS (DE) ermöglicht die Bedienung der INTEGRA- und VERSA-Alarmzentralen 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. Sie haben von überall direkten Zugriff auf das Alarmsystem.

Die zukunftssichere und schnelle Anbindung über TCP/IP wird über das Ethernetmodul ETHM-1 PLUS (DE) 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. Beim Einsatz in Verbindung mit einer INTEGRA-PLUS-Zentrale besteht die Möglichkeit per E-Mail über Ereignisse informiert zu werden.

Als Zubehör für INTEGRA-Zentralen benötigen Sie das Verbindungskabel [RJ/PIN5](#), das [RS232-RSTTL](#) bei VERSA und PERFECTA.