



MODUŁ KOMUNIKACYJNY TCP/IP SATEL ETHM-1 PLUS

Indeks: **193994** Producent: **SATEL** Kod producenta: **ETHM-1 Plus**

Cena: **552.85 zł**

Opis

Ethernetowy moduł komunikacyjny ETHM-1 Plus

Producent: Satel

Właściwości

- Opis Ethernetowy moduł komunikacyjny ETHM-1 Plus Moduł komunikacyjny ETHM-1 Plus oferuje możliwość korzystania z komunikacji przez sieć Ethernet w centralach alarmowych z rodzin: INTEGRA, INTEGRA Plus oraz VERSA. Umożliwia on prowadzenie monitoringu oraz zdalne programowanie central. Oferuje funkcjonalność zdalnego sterowania systemem przez sieć Internet za pomocą komputera, tabletu czy smartfona. Współpraca z centralami alarmowymi z rodzin: INTEGRA, INTEGRA Plus i VERSA Monitoring TCP/IP lub UDP Możliwość współpracy z modułem INT-GSM (ETHM-1 Plus w wersji 2.05 lub wyższej) lub INT-GSM LTE (ETHM-1 Plus w wersji 2.07 lub wyższej): Dual Path Reporting, zgodny z EN 50136; zapasowy tor łączności Programowanie za pomocą DLOADX Nadzór systemu INTEGRA za pomocą GUARDX Obsługa systemu z poziomu przeglądarki WWW Obsługa systemu z telefonu komórkowego za pomocą aplikacji: INTEGRA CONTROL, VERSA CONTROL Możliwość powiadamiania o zdarzeniach przy pomocy wiadomości e-mail (tylko INTEGRA Plus* i VERSA) Kodowanie transmisji danych Obsługa automatycznej konfiguracji adresów DHCP Otwarty protokół do integracji kanałem TCP/IP z innymi systemami (dane szczegółowe dostępne w dokumentacji poniżej) Do zdalnego połączenia z centralą INTEGRA wymagany DLOADX w wersji min v1.12.004* dostępne z INTEGRA Firmware v1.13
- Pasuje do
- Zasilanie (lista) Sieciowe
- Kolor (wyliczeniowy) Nie dotyczy
- Wymiary 68 x 140 mm
- Waga 64
- Akcesoria w zestawie
- Pozostałe parametry Napięcie zasilania (+/-15%): 12 [V DC] Zakres temperatur pracy: -10...+55 °C Pobór prądu w stanie gotowości: 70 [mA] Maksymalny pobór prądu: 80 [mA] Maksymalna wilgotność: 933% Klasa środowiskowa wg EN50130-5 II

Parametry

Marka	Satel
Kod producenta	ETHM-1 Plus
Waga produktu z opakowaniem	1

jednostkowym

Typ alarmu

Przewodowy

EAN

5905033331617

Stan

Nowy