

VERSA Plus TSGs Zestaw alarmowy SATEL

Producent: Zestawy promocyjne

Cena netto: 2075.00 zł

Cena brutto: 2552.25 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Zestaw **5. VERSA Plus TSGs** składa się z następujących urządzeń:

- płyta główna centrali alarmowej **VERSA Plus** - 1 szt.
- manipulator graficzny z ekranem dotykowym 4,3" **INT-TSG-SSW** - 1 szt.
- ekspander 8 wejść **INT-E** - 1 szt.

VERSA Plus to jedyne rozwiązanie na rynku łączące w sobie funkcjonalności, które do tej pory były dostępne wyłącznie poprzez zastosowanie kilku odrębnych urządzeń. Jej płyta główna integruje moduły: ETHM, GSM, INT-VG, INT-AV oraz dialer PSTN. Dzięki temu centrala VERSA Plus umożliwia komunikację aż trzema kanałami (Ethernet, PSTN, GSM/GPRS), zapewniając skuteczne przekazywanie informacji.

Wszystkie te funkcjonalności sprawiają, że system oparty na centrali VERSA Plus można idealnie dostosować zarówno do potrzeb użytkowników, jak i możliwości samego obiektu. Urządzenie to umożliwia bowiem stworzenie systemu przewodowego, w pełni bezprzewodowego lub hybrydowego, łączącego w sobie obie te formy instalacji. Daje to niespotykaną do tej pory elastyczność podczas projektowania instalacji alarmowej w małych i średnich obiektach. System oparty na tej centrali można zastosować w różnego rodzaju budynkach - niezależnie od tego, czy można ułożyć w nich nową instalację, czy też jest to niepożądane lub wręcz niemożliwe.

Centrala VERSA Plus SATEL:

- 4 wejścia przewodowe (możliwość rozbudowy do 30)
- 1 wejście TMP
- 5 programowalnych wyjść (w tym jedno przekaźnikowe)
- 1 wyjście alarmowe do podłączenia przetwornika piezoelektrycznego montowanego w pokrywie obudowy centrali
- zasilacz 12 V DC o wydajności prądowej 2A
- moduły:

- moduł Ethernetowy;
- moduł GSM z dwoma gniazdami na karty SIM;
- dialer telefoniczny PSTN;
- moduł INT-VG;
- układ obsługujący terminal komunikacyjny INT-AVT (mikrofon + głośnik);
- gniazdo dedykowane do podłączenia kontrolera systemu bezprzewodowego.
- możliwość podłączenia do 6 manipulatorów