

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/centrala-alarmowa-versa-plus-lte-zestaw-p-30334.html>



## Centrala alarmowa VERSA Plus LTE zestaw

Cena brutto	<b>1 627,34 zł</b>
Cena netto	<b>1 323,04 zł</b>
Numer katalogowy	<b>33622</b>
Kod producenta	<b>VERSA-PLUS-LTE</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Centrala alarmowa VERSA-PLUS-LTE jest przeznaczona do ochrony małych i średniej wielkości obiektów, oferując wszechstronną funkcjonalność w dziedzinie zabezpieczeń. Wbudowany moduł telefonu komórkowego (obsługujący transmisję danych w technologii LTE / HSPA+ / EDGE / GPRS - w zależności od sieci komórkowej) daje szerokie możliwości: umożliwia współpracę z aplikacją mobilną, z obsługą wiadomości PUSH, zdalną konfigurację, monitoring zdarzeń (np. do stacji monitorującej agencji ochrony), powiadomianie głosowe, sterowanie przez SMS oraz weryfikację audio (nasłuch dźwięków z chronionego obiektu). Obsługiwane są dwie karty nano-SIM, co zapewnia ciągłość komunikacji: przy wystąpieniu problemów z zasięgiem pierwszego operatora, automatycznie wybierana jest druga karta.

### SPECYFIKACJA

Wejścia na płycie głównej:	4 szt.
Wyjścia na płycie głównej:	5 szt.
Maksymalna ilość obsługiwanych wejść:	30 szt.
Maksymalna ilość obsługiwanych wyjść:	12 szt.
Obciążalność wyjść programowalnych niskoprądowych:	50 mA
Obciążalność wyjść programowalnych wysokoprądowych (+/-10%):	1.1 A - 2 szt.
Wydajność prądowa zasilacza:	2 A
Użytkownicy + administratorzy:	30 + 1

Partycje:	
Strefy:	2
Moduły rozszerzające:	max. 6
Pamięć zdarzeń:	2047
Timery:	4
Obsługiwane klawiatury:	max. 6 szt.
Współpraca z systemem bezprzewodowym ABAX przez magistralę:	
Klawiatura w komplecie:	
Obudowa w komplecie:	
Stopień zabezpieczenia (Grade):	2
Zasilanie:	18 V AC / 300 mA
Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	93 %
Wymiary:	173 x 106 mm - Płytką PCB 282 x 266 x 100 mm - Obudowa
Waga:	1.393 kg (z obudową i akcesoriami)
Obsługiwane języki:	polski - brak możliwości zmiany języka
Producent / Marka:	SATEL