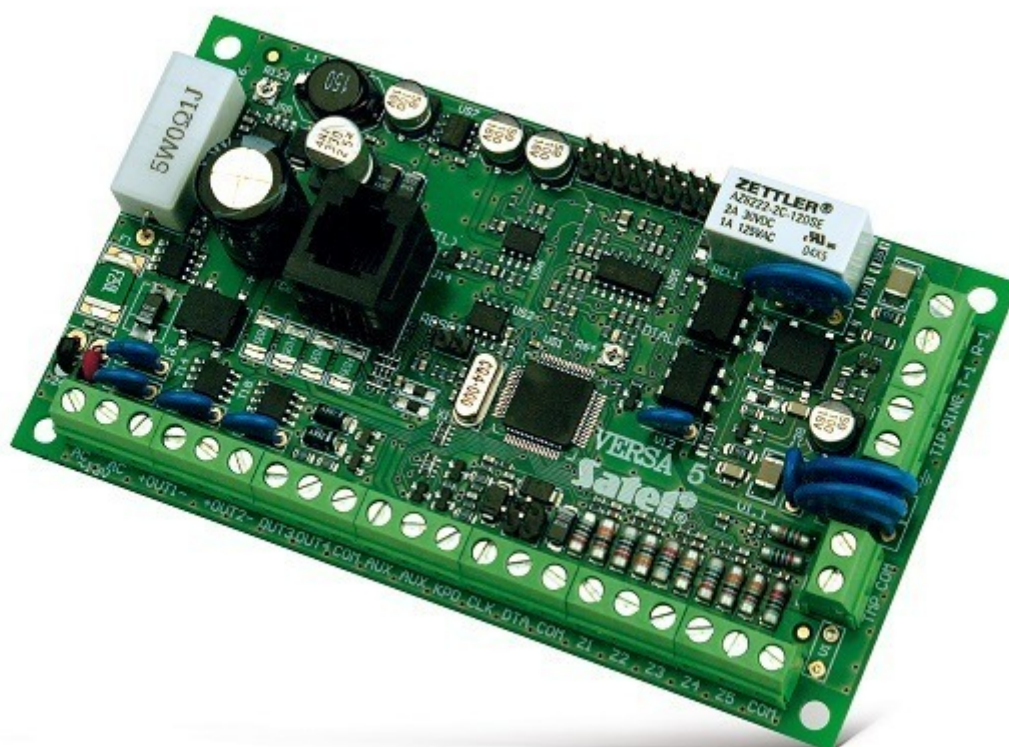


## Centrala alarmowa

### Versa 5



Centrale alarmowe przeznaczone do ochrony małych i średniej wielkości obiektów, oferujące wszechstronną funkcjonalność w dziedzinie zabezpieczeń. Wyróżniają się one spośród konkurencji możliwościami rozbudowy przewodowej i bezprzewodowej (współpracują z kontrolerami systemów bezprzewodowych ABAX 2 i ABAX) oraz zaawansowanymi funkcjami komunikacyjnymi dostępnymi dzięki dedykowanym komunikatorom GSM/GPRS oraz TCP/IP.

## PARAMETRY TECHNICZNE

Model	Versa 5
<b>PARAMETRY CENTRALI/MODUŁU</b>	
Ilość wejść	5
Maks. ilość wejść	30
Ilość wyjść	4
Maks. Ilość wyjść	12
Wyjścia zasilające	2
Magistrale komunikacyjne	1
Manipulatory	6
Ekspandery	11
Strefy	2
Obsługa urządzeń bezprzewodowych	Po podłączeniu kontrolera ACU-220, ACU-280 lub VERSA-MCU
Nr. telefonów do powiadamiania	8
Komunikaty głosowe	16
Komunikaty tekstowe	64
Użytkownicy + Administratorzy	30
Timery	4
Pamięć zdarzeń	2047
<b>PARAMETRY TECHNICZNE SSWIN</b>	
Stopień zabezpieczenia wg EN 50131	Grade 2
Napięcie zasilania	18V AC
Zalecany transformator	40VA
Pobór prądu w stanie gotowości	70mA
Maks. Pobór prądu	90mA
Napięcie zgłoszenia awarii akumulatora	11V ±10%
Napięcie odcięcia akumulatora	10,5V ±10%
Prąd ładowania akumulatora	0,35A
Prąd wyjściowy zasilacza	1A
Napięcie wyjściowe zasilacza	10,5V ~ 14V DC
Obciążalność wyjść programowalnych wysokoprądowych	1,1A

Obciążalność wyjść programowalnych niskoprądowych	50mA
Obciążalność wyjścia + KPD	0,5A
Obciążalność wyjścia + AUX	0,5A
<b>OGÓLNE</b>	
Temperatura pracy	-10°C ÷ 55°C
Wilgotność otoczenia	Max. 95% (nieskondensowana)
Wymiary	120 x 68 mm
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
<b>POZOSTAŁE</b>	
Waga netto	0,09 kg
KGO	0,03 zł