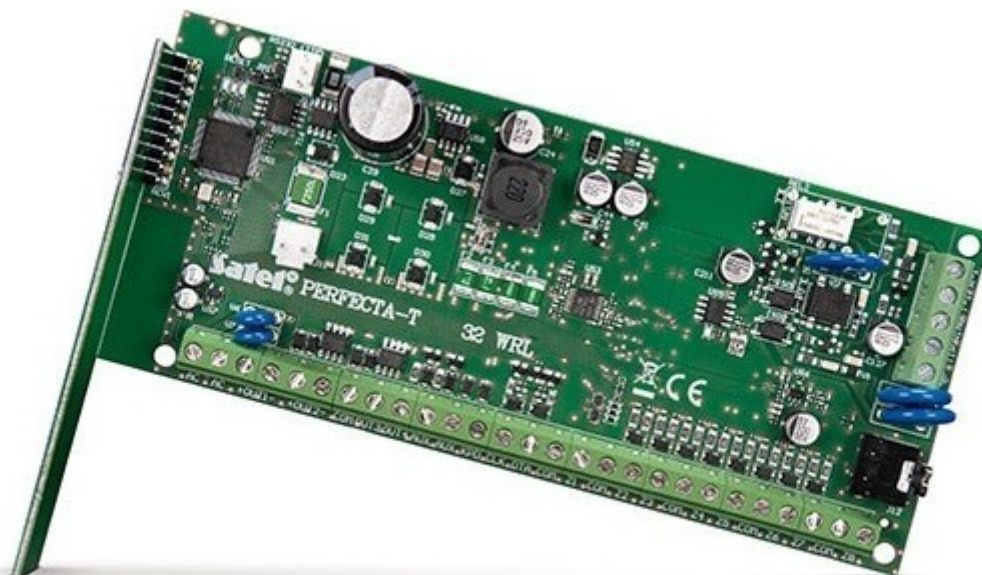


Płyta główna centrali alarmowej

Perfecta-T 32-WRL



Centrale alarmowe z serii PERFECTA przeznaczone są do zabezpieczania małych i średnich obiektów. System bazujący na centrali z serii PERFECTA charakteryzuje się szybkim montażem, prostą konfiguracją oraz łatwą i intuicyjną obsługą. Centrale posiadają zintegrowany moduł powiadamiania głosowego z możliwością zdefiniowania 16 komunikatów. Na płycie centrali znajduje się także moduł GSM/GPRS umożliwiający obsługę dwóch kart SIM. Zintegrowany moduł radiowy działający na częstotliwości 433 MHz daje możliwość łatwej rozbudowy istniejącego systemu bezprzewodowo.

PARAMETRY TECHNICZNE

Model	Perfecta-T 32-WRL
PARAMETRY CENTRALI/MODUŁU	
Ilość wejść	8
Maks. ilość wejść	32
Ilość wyjść	4
Maks. Ilość wyjść	16
Wyjścia zasilające	2
Magistrale komunikacyjne	1
Manipulatory	4
Ekspandery	2
Strefy	2
Obsługa urządzeń bezprzewodowych	Dwukierunkowa komunikacja z urządzeniami bezprzewodowymi w paśmie 433 MHz
Nr. telefonów do powiadamiania	8
Komunikaty głosowe	16
Użytkownicy + Administratorzy	15
Timery	8
Pamięć zdarzeń	3584
PARAMETRY TECHNICZNE SSWIN	
Stopień zabezpieczenia wg EN 50131	Grade 2
Napięcie zasilania	18V AC
Zalecany transformator	40VA
Pobór prądu w stanie gotowości	130mA
Maks. Pobór prądu	190mA
Napięcie zgłoszenia awarii akumulatora	11V ±10%
Napięcie odcięcia akumulatora	10,5V ±10%
Prąd ładowania akumulatora	0.5A
Prąd wyjściowy zasilacza	2A
Napięcie wyjściowe zasilacza	10,5V ~ 14V DC
Obciążalność wyjść programowalnych wysokoprądowych	1A

Obciążalność wyjść programowalnych niskoprądowych	25mA
Obciążalność wyjścia + KPD	0,5A
Obciążalność wyjścia + AUX	0,5A
OGÓLNE	
Temperatura pracy	-10°C ÷ 55°C
Wilgotność otoczenia	Max. 95% (nieskondensowana)
Wymiary	160 x 68 mm
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
POZOSTAŁE	
Waga netto	0,09 kg
KGO	0,03 zł