

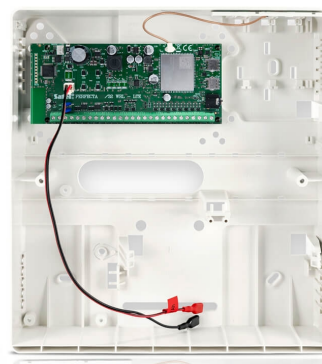
PERFECTA 32 LTE SET-A Zestaw alarmowy SATEL

Producent: SATEL

Cena netto: 820.33 zł

Cena brutto: 1009.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Zestaw alarmowy **PERFECTA 32 LTE SET-A SATEL** składający się z kilku elementów. Najważniejszym z nich jest płyta główna centrali alarmowej **PERFECTA 32 LTE**. Oprócz centrali w zestawie znajduje się obudowa **OPU-4 P** (bez transformatora) oraz **antena LTE** ze złączem IPX.

PERFECTA 32 LTE SATEL

Centrala alarmowa **PERFECTA 32 LTE** umożliwia podłączenie **do 8 przewodowych czujek ruchu** z możliwością zwiększenia ich liczby do 32. Idealnie sprawdzi się przy budowie małych oraz średniej wielkości systemów alarmowych.

Płyta główna centrali **PERFECTA** w wersji LTE została wyposażona w moduł umożliwiający komunikację za pośrednictwem sieci komórkowych. Obsługuje on dwie karty SIM, co zapewnia dodatkowe zabezpieczenie np. na wypadek awarii nadajnika jednego z operatorów. Moduł ten daje możliwość monitorowania zdarzeń do stacji **za pośrednictwem transmisji danych przez sieć komórkową** (LTE / HSPA+ / EDGE / GPRS - w zależności od możliwości sieci komórkowej), SMS oraz torem audio. Każdy z tych trzech sposobów może być wykorzystywany niezależnie od siebie, możliwe jest także definiowanie priorytetu ich zadziałania.

W systemie **PERFECTA** jest możliwość wydzielenia dwóch stref dozorowych. Każda może działać w jednym z trzech, niezależnych od siebie trybów.

Rozwiązania zastosowane w centralach **PERFECTA** docenią profesjonalści - zarówno stawiający na znane i sprawdzone systemy tradycyjne, jak i oczekujący dodatkowych, nowoczesnych funkcjonalności. Centrale cechuje prosta konfiguracja oraz łatwa i intuicyjna obsługa z użyciem manipulatorów. Funkcjami systemu alarmowego można również sterować zdalnie przy użyciu aplikacji na urządzenia mobilne **PERFECTA CONTROL** oraz pilotów działających w paśmie częstotliwości 433 MHz (po dołączeniu modułu INT-RX-S).

Właściwości:

- Typ urządzenia: **zestaw alarmowy**
- Zawartość zestawu:
 - **PERFECTA 32 LTE,**
 - **OPU-4P,**
 - **antena LTE ze złączem IPX**
- Liczba wejść przewodowych: **8**
- Maks. liczba wejść przewodowych: **32**
- Liczba stref: **2 (po 3 tryby dozoru)**
- Zintegrowane moduły: **GSM/LTE (2 karty nano-SIM)**
- Zgodność z wymaganiami: **EN 50131 Grade 2**

Mobilny dostęp - aplikacja PERFECTA CONTROL

Aplikacja **PERFECTA CONTROL** nie tylko umożliwia zdalne sterowanie funkcjami systemu alarmowego. Zapewnia również stały wgląd w bieżące zdarzenia zarejestrowane przez centralę PERFECTA-IP.

Podstawowe funkcje aplikacji:

- włączanie i wyłączanie czuwania
- sprawdzanie stanu stref
- sprawdzanie stanu wejść
- sprawdzanie stanu wyjść
- przeglądanie aktualnych awarii
- przeglądanie wszystkich zdarzeń w systemie z możliwością filtrowania
- powiadamianie PUSH z możliwością indywidualnej konfiguracji

Specyfikacja techniczna centrali alarmowej:

Symbol / Producent	PERFECTA 32 LTE SATEL
Typ urządzenia	Centrala alarmowa, przewodowa
Wejścia przewodowe programowalne	8

Maksymalna liczba wejść programowalnych	32
Wyjścia przewodowe programowalne	4
Maksymalna liczba wyjść programowalnych	16
Wyjścia zasilające	2
Magistrale komunikacyjne	1
Manipulatory	do 4
Stopień zabezpieczenia wg EN 50131	Grade 2
Komunikaty głosowe	16
Pamięć zdarzeń	3584
Strefy	2
Timery	8
Wymiary płytki elektroniki	160 x 110 mm
Zakres temperatur pracy	-10 ~ +55°C
Napięcie zasilania (+/-15V)	18V AC, 50-60 Hz
Pobór prądu w stanie gotowości	240 mA
Maksymalny pobór prądu	630 mA
Masa	154g
Maksymalna wilgotność	93 +/-3%
Napięcie zgłoszenia awarii akumulatora (+/- 10%)	11 V
Napięcie odcięcia akumulatora (+/- 10%)	10,5 V
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Maksymalny pobór prądu z akumulatora	450 mA
Obciążalność wyjścia AUX	500 mA / 12 V DC
Zalecany transformator	40 VA
Użytkownicy	15
Obciążalność wyjścia KPD	500 mA / 12 V DC
Zakres napięć wyjściowych	10,5 V ~ 14 V

Prąd ładowania akumulatora	500 mA
Napięcie wyjściowe zasilacza	12 V DC (+/- 15%)
Numery telefonów do powiadamiania	8
Prąd wyjściowy zasilacza	2 A
Obciążalność wyjść programowalnych niskoprądowych	25 mA / 12 V DC
Obciążalność wyjść programowalnych wysokoprądowych	1000 mA / 12 V DC
Pobór prądu w stanie gotowości z akumulatora	150 mA