

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/plyta-centrali-alarmowej-integra-64-satel-p-8416.html>

PŁYTA CENTRALI ALARMOWEJ INTEGRA-64 SATEL

Cena	809,34 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	INTEGRA-64
Kod EAN	5905033330085

Opis produktu

Wejścia na płycie głównej: 16 szt. ; Wyjścia na płycie głównej: 16 szt. ; Partycje: 8 ; Strefy: 32 ; Moduły rozszerzające: max. 64 ; Pamięć zdarzeń: 5887 ; Timery: 64 ; Obsługiwane języki: polski ;

Zaawansowana centrala alarmowa oferująca oprócz funkcji alarmowych, również możliwość realizowania systemów automatyki domowej oraz kontroli dostępu. Dzięki szerokiej gamie modułów rozszerzeń, możliwości centrali mogą być dostosowane do bieżących potrzeb - od niewielkich systemów, po rozległe instalacje.

Dużym atutem central INTEGRA są ich możliwości komunikacyjne w połączeniu z dodatkowymi modułami - GSM oraz TCP/IP.

System obsługuje się przy pomocy manipulatorów LCD, klawiatur strefowych, pilotów i kart zbliżeniowych oraz zdalnie z użyciem komputera lub telefonu komórkowego. Oprogramowanie można zaktualizować za pomocą komputera.

Wejścia na płycie głównej:	16 szt.
Wyjścia na płycie głównej:	16 szt.
Maksymalna ilość obsługiwanych wejść:	64 szt.
Maksymalna ilość obsługiwanych wyjść:	64 szt.
Obciążalność wyjść programowalnych niskoprądowych:	50 mA
Obciążalność wyjść programowalnych wysokoprądowych (+/-10%):	3 A - 4 szt.
Wydajność prądowa zasilacza:	3 A
Użytkownicy + administratorzy:	192 + 8
Partycje:	8
Strefy:	32
Moduły rozszerzające:	max. 64
Pamięć zdarzeń:	5887
Timery:	64
Obsługiwane klawiatury:	max. 8 szt.

Współpraca z systemem bezprzewodowym ABAX przez magistralę:	
Klawiatura w komplecie:	
Obudowa w komplecie:	
Stopień zabezpieczenia (Grade):	2
Wybrane funkcje:	Funkcje kontroli dostępu i automatyki domowej
Zasilanie:	20 V AC / 337 mA
Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	93 %
Wymiary:	264 x 134 mm
Waga:	0.341 kg
Obsługiwane języki:	polski - brak możliwości zmiany języka
Producent / Marka:	SATEL
Gwarancja:	2 lata