

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/prima64lte-wl-ca-centrala-alarmowa-z-gsm-p-3600.html>

PRiMA64LTE WL CA Centrala alarmowa z GSM

Cena brutto	1 167,27 zł
Cena netto	949,00 zł
Kod producenta	PRiMA64LTE WL CA
Producent	GENEVO

Opis produktu

Centrala PRiMA64LTE WL CA to zaawansowane urządzenie alarmowe, które łączy w sobie nowoczesne technologie i wszechstronność zastosowań. Jest to hybrydowa centrala alarmowa, która obsługuje zarówno przewodowe, jak i bezprzewodowe urządzenia, co czyni ją idealnym rozwiązaniem dla różnorodnych systemów zabezpieczeń.

Kluczowe cechy techniczne centrali PRiMA64LTE WL CA:

- 64 wejścia alarmowe z możliwością konfiguracji NO/NC/EOL/2EOL, co pozwala na podłączenie szerokiej gamy czujników.
- 16 wyjść sterujących, w tym wyjścia wysokoprądowe i niskoprądowe, z możliwością rozbudowy za pomocą modułów rozszerzeń.
- 4 niezależne strefy alarmowe z opcją definiowania podstref, co umożliwia precyzyjne zarządzanie ochroną różnych obszarów.
- Komunikacja LTE (4G) i GPRS (2G), zapewniająca niezawodność działania nawet w przypadku wygaszenia sieci 2G.
- Obsługa do 64 urządzeń bezprzewodowych dzięki technologii EvoLiNK.
- Zdalne sterowanie i diagnostyka za pomocą aplikacji mobilnej PRiMAgo! LTE oraz programu PRiMAtool.
- Zgodność z normą EN50131, co gwarantuje wysoki poziom bezpieczeństwa.

Zastosowanie:

Centrala PRiMA64LTE WL CA znajduje zastosowanie w systemach alarmowych przeznaczonych do ochrony domów, mieszkań, biur, magazynów oraz innych obiektów komercyjnych i przemysłowych. Dzięki zaawansowanym funkcjom komunikacyjnym, takim jak powiadomianie SMS, Push czy audio, użytkownicy mogą być na bieżąco informowani o stanie systemu. Możliwość integracji z manipulatorami LCD oraz bezprzewodowymi urządzeniami EvoLiNK sprawia, że system jest intuicyjny w obsłudze i łatwy w rozbudowie.

PRiMA64LTE WL CA to niezawodne i nowoczesne rozwiązanie, które zapewnia bezpieczeństwo na najwyższym poziomie, jednocześnie oferując elastyczność i łatwość adaptacji do indywidualnych potrzeb użytkownika.