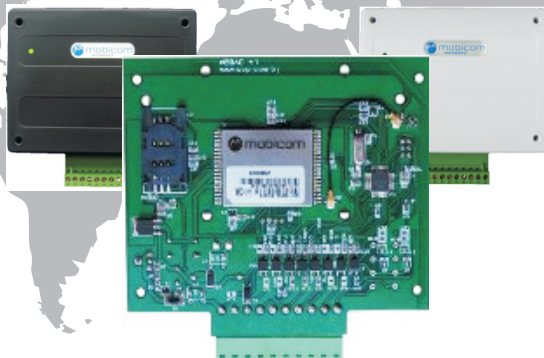




mobicom

Spółka z o.o.

mobiCONTROL GSM



FUNKCJONALNE interfejsy dla wielu zastosowań:

- **Telemetria i bezpieczeństwo**
(informacja o przekroczeniu stanów alarmowych wody, temperatury, ciśnienia)
- **Monitoring i raporty**
(automaty do gier, automaty do sprzedaży)
- **Zabezpieczenie ruchomości**
(samochody, przyczepy kempingowe, łodzie)
- **Sterowanie urządzeniami domowymi lub ogrodowymi**
(zasłon rolety, zapal światło, podlej ogródek)
- **Sterowanie prostą automatyką**
(sterowanie i kontrola ogrzewania lub kotłowni)
- **Zabezpieczenie nieruchomości**
(mieszkania, domy, domki letniskowe, piwnice, garaże, kioski ruchu, obiekty sezonowe np. smażalnie ryb, mała gastronomia, obiekty imprez sportowych i muzycznych)
- **funkcje anty napadowe**

www.mobicom.pl



mobicom

Spółka z o.o.

FUNKCJE mobiCONTROL

- moduł telemetryczny GSM do zastosowań w zdalnej kontroli i monitoringu
- wbudowany przemysłowy moduł radiowy GSM
- wbudowany akumulator żelowy wysokiej pojemności dla podtrzymania pracy bez zasilania
- programowalna lista numerów ViP (numery zarządzające)
- pełna zdalna konfiguracja i zarządzanie za pomocą SMS
- aktywacja/deaktywacja modułu przy pomocy CLIP (lista numerów VIP)
- zdalne uzbrojenie wejść
- możliwość podłączenia czujnika wstrząsu TILT
- zdalny odczyt statusu wejść/wyjść (otwarcie drzwi- kasy)
- programowanie reakcji /wyjść zależnie od zmiany stanów wejść lub poprzez zdalne załączanie/wyłączanie SMS-em
- test okresowy oraz zdalny odczyt o dowolnej porze w celu archiwizacji w bazie danych
- lista numerów do powiadomienia o alarmach (o dowolnej treści np.: ALARM, włamanie, otwarcie drzwi)
- powiadomienie o zaniku i powrocie zasilania sieciowego POWER OFF/ON
- Informacja o niskim stanie napięcia akumulatora

Parametry techniczne:

Napięcie zasilania: 9 – 16 VDC (zalecane 12 VDC)

Pobór prądu:

stan czuwania:	max. 50 mA
dzwonienie/wysyłanie sms-a:	max. 250 mA
ładowanie akumulatora :	max. 450 mA

Akumulator podtrzymujący: 6 VDC / 1,3 Ah lub 6 VDC / 5 Ah

Prąd ładowania akumulatora: max. 200 mA

Wejścia:

STANU:	3 (optoizolowane)
obciążalność prądowa:	max. 20mA
typ:	cyfrowe
stan niski:	0 – 3 VDC
stan wysoki:	4 – 6 VDC

Wyjścia (OPCJA) :

ilość: 2 (przełączniki)	
prąd przewodzenia:	max. 1 ADC
napięcie na stykach:	max. 250 VDC
czas reakcji:	
załączenie:	max. 1 ms
zwolnienie:	max. 0,5 ms

Mobicom Sp. z o.o. jest Partnerem Handlowym Firmy Polkomtel S.A. największego w Polsce operatora komórkowego.

W przypadku zainteresowania prosimy o kontakt z naszym konsultantem: handlowy@mobicom.pl

www.mobidata.pl