

1 Zastosowanie

System Alarmu Dziennego TAG 1000 jest używany do monitorowania otwarcia drzwi zewnętrznych, np. ewakuacyjnych, które ze względów bezpieczeństwa nie mogą być zablokowane na stałe.

Urządzenie jest montowane obok monitorowanych drzwi. TAG 1000 ma wbudowaną stacyjkę kontrolną dzięki której monitoring może być włączony lub wyłączony oraz moduł umożliwiający podłączenie do magistrali BUS. Istnieje możliwość podłączenia stacyjki zewnętrznej.

Alarm akustyczno-optyczny uaktywnia się w momencie otwarcia kontrolowanych drzwi. Alarm pozostaje aktywny do momentu ręcznego zresetowania (zależnie od konfiguracji).

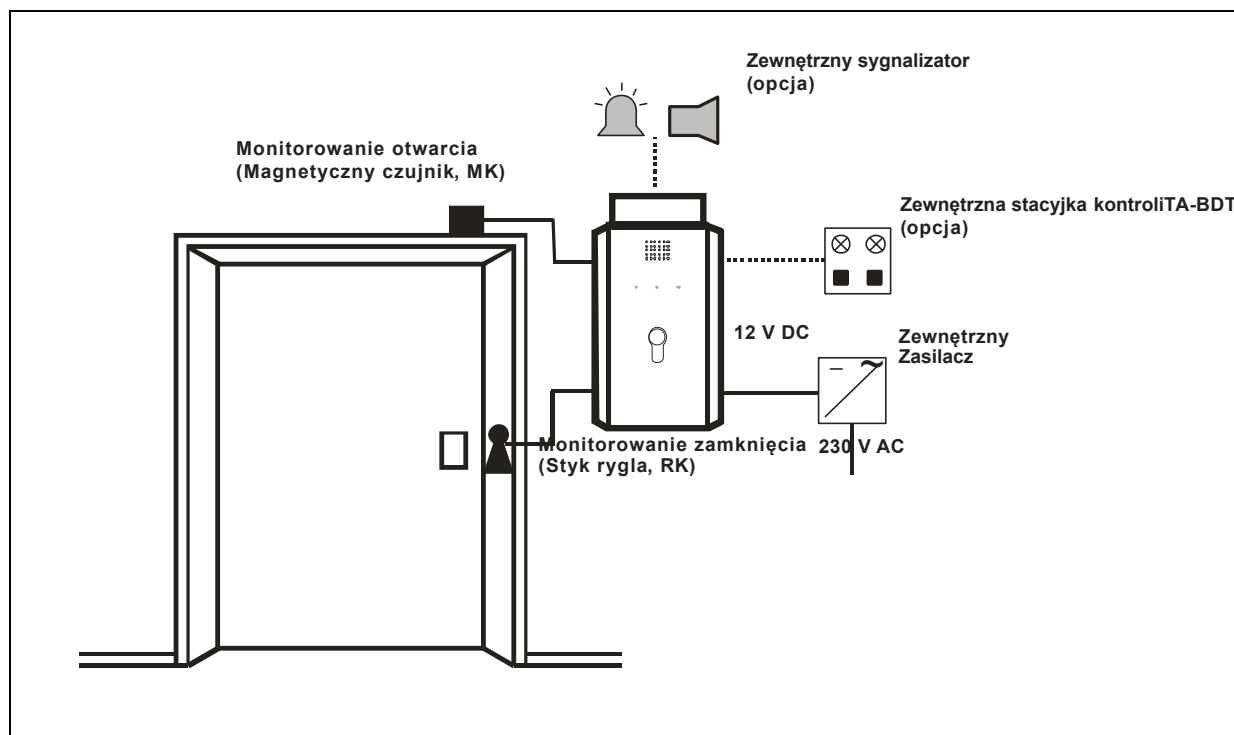
Do momentu skasowania alarmu, sygnalizacja akustyczna lokalnie może być wyłączona.

T k U U

W przypadku gdy istnieje zasilanie terminal automatycznie monitoruje drzwi. Przy zewnętrznym uzbrojeniu nie ma możliwości wyłączenia kontroli monitorowanych drzwi.

2 Podłączenie

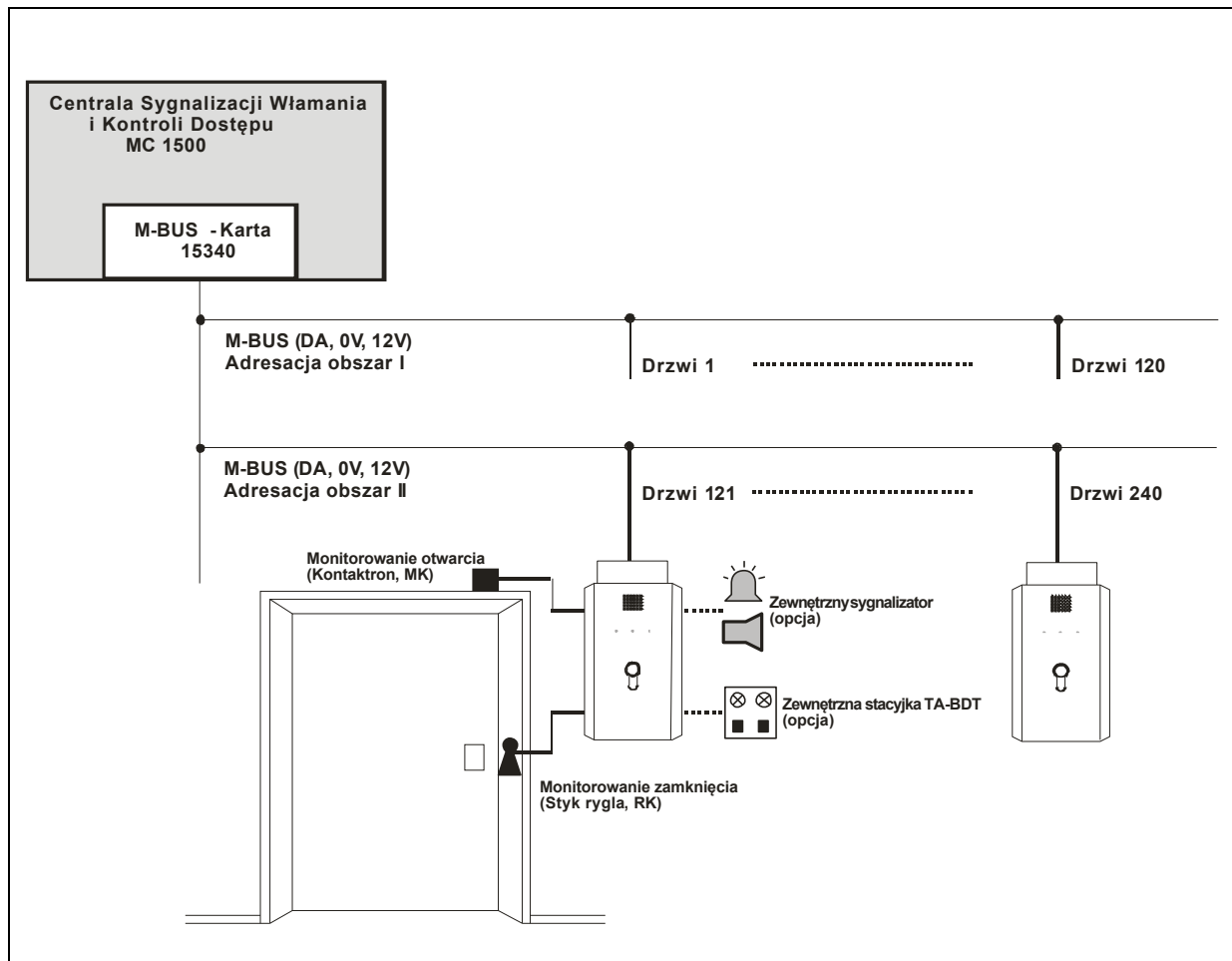
2.1 Stalone (praca samodzielna)-Podłączenie



Uwaga:

Wersja 230 V posiada zintegrowany zasilacz.

2.2 Bus-Podłączenie



Wskazówki

Do centrali MC 1500 można podłączyć do 240 Terminali Alarmu Dziennego w technologii BUS (M-BUS).
Tylko Terminale w wersji 12 V posiadają interfejs do magistral BUS!

3 Wersje

Art.Nr.	Opis
88600000	Terminal Alarmu Dziennego TAG 1000 12 V Zasilanie
88600002	Terminal Alarmu Dziennego TAG 1000 12 V Zasilanie z sygn.opt.
88600010	Terminal Alarmu Dziennego TAG 1000 230 V Zasilanie
88600012	Terminal Alarmu Dziennego TAG 1000 230 V Zasilanie z sygn.opt.

Terminal	Platinen-Nr. (Hardware)	Software-Nr. (Firmware)
TAG 1000, 12 V Zasilanie	88600800-A	TAG1_A00
TAG 1000, 230 V Zasilanie	88600803-0	TAG1_A00

4 Właściwości

- Niezależna praca lub sieciowe podłączenie do magistrali BUS (12 V Zasilanie)
- max. 240 Terminali w technologii Bus (System MC 1500, M-BUS)
- Wbudowany akustyczny sygnalizator (Buzer)
- Wbudowany optyczny sygnalizator (Lampa błyskowa)
- Wbudowana stacyjka kontrolna z diodami
- Zewnętrzna stacyjka kontrolna (TA-BDT) możliwa do podłączenia
- Półcylindryczna wkładka systemu Master Key (DIN 18252)
- Ręczne i automatyczne załączenie monitorowania drzwi
- 3 Wejścia liniowe (Kontaktron, Styk rygla, Sabotaż)
- Wyjście przekaźnikowe bezpotencjałowe Alarm
- Wyjście do podłączenia akustycznego i optycznego sygnalizatora
- Programowanie funkcji poprzez przełączniki DIL
- Wbudowany zasilacz dla wersji 230 V AC / 12 V DC (230 V Zasilanie)
- Chroniona antysabotażowo metalowa obudowa
- Prosty montaż i instalacja

5 Dane Techniczne

Zasilanie : 230 V Wersja
230 V AC (-15%, +10%), 50 Hz

12 V Wersja
12 V DC (9 V DC do 15 V DC)

Napięcie znamionowe pracy : 12V DC

Pobór prądu (12 V DC) : ca. 15 mA (typ.Przełącznik Alarm nieaktywny, wbud. buzer nieaktywny)
ca. 40 mA (Przełącznik Alarm nieaktywny, wbud. buzer aktywny)
ca. 55 mA (Przełącznik Alarm aktywny, wbud. buzer aktywny)

Ważne!

Dane bez obciążeń zewnętrznych urządzeń takich jak np. Stacyjka kontrolna, Sygnalizator.

Temperatura pracy : 0°C do +45°C

Klasa ochrony: IP 30 (EN 60 529)

Obudowa: Metalowa, malowana proszkowo

Kolor: Beżowy

Wymiary: S 130, W 195, G 60 (mm)
(bez sygnalizatora optycznego)

S 130, W 235, G 60 (mm)
(z sygnalizatorem optycznym)