



Tagalarmsystem TAG 1000





System TAG 1000 – Drzwi pod kontrolą i sterowaniem



Tagalarmgeräte
TAG 1000

Tagalarm-Bedienteile
TA-BDT

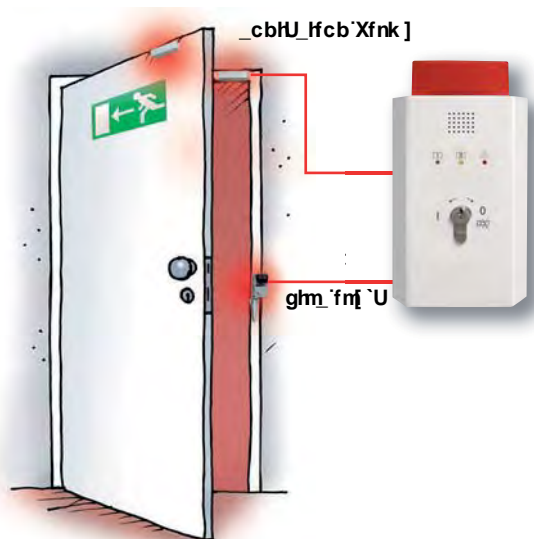
System Alarmu Dziennego TAG 1000 jest używany do monitorowania otwarcia drzwi zewnętrznych, np. ewakuacyjnych, które ze względów bezpieczeństwa nie mogą być zablokowane. Urządzenie jest montowane obok monitorowanych drzwi. TAG 1000 ma wbudowaną stacyjkę kontrolną dzięki której monitoring może być włączony 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.

Właściwości

- Niezależna praca lub sieciowe podłączenie do magistrali BUS 12 V
- 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 .
- Półcyldryczna wkładka systemu Master Key
- 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

Dane Techniczne

Zasilanie: 12VDC lub 230VAC
 Zasilanie nominalne: 12VDC
 Pobór prądu: 15mA/40mA praca Normalna/Alarm
 Temperatura pracy: 0 do +45C
 Klasa ochrony: IP30
 Obudowa metalowa kolor beżowy



Tagalarm zintegrowany z systemem włamaniowym

pharao app

pharao web



pharao gateway



ABI-System-centrala MC1500

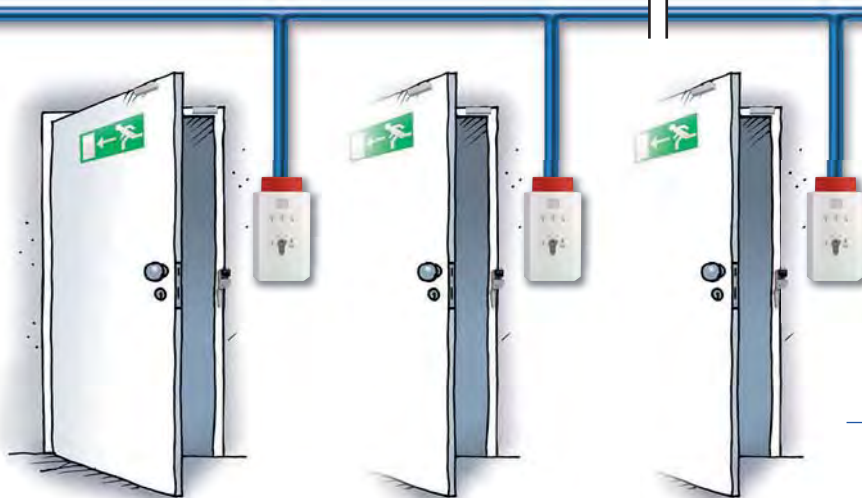
M-BUS

P-BUS

Drzwi 1

Drzwi 2

Drzwi 240



Odzwierciedlenie drzwi i terminali na Panelach



Integracja z systemem MC1500 daje dodatkowe możliwości. Na panelach LED, LCD, Dotykowych wyświetlane są informacje nie tylko o otw./zamk. drzwi ale również o statusie (zał./wył) terminali TAG.

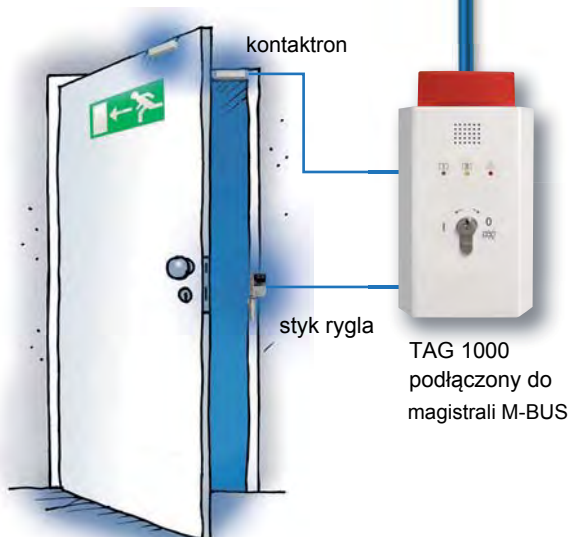
Dodatkowo informacje dotyczące terminali mogą być wyświetlane na Smart-phone (np. iPhone) lub Tabletach (iPad).

TAG 1000, podłączenie do magistrali BUS

- sieciowe podłączenie do magistrali BUS, zasilanie 12VDC
- max 240 terminali w technologii BUS
- wbudowany akustyczny sygnalizator (buzer)
- wbudowany optyczny sygnalizator
- wbudowana stacyjka kontrolna z diodami
- Zewnętrzna stacyjka (TA-BDT) możliwa
- ręczne i automatyczne załączanie monitorowania drzwi
- 3 wejścia liniowe (kontaktron, styk rygla, sabotaż)
- wyjście bezpotencjałowe Alarm
- wyjście akustyczne i optyczne dla sygnalizatora
- programowanie funkcji w przełącznikach DIL
- chroniona antysabotażowo metalowa obudowa

Dane techniczne

- Zasilanie: 12VDC
- Pobór prądu: 15mA/40mA praca Normalna/Alarm
- Temperatura pracy: 0 do +45C
- Klasa ochrony: IP30
- Obudowa metalowa kolor beżowy



TAG 1000 podłączony do magistrali M-BUS