

MAGELLAN™

MG-32LED - Instrukcja obsługi

MANIPULATOR PRZEWODOWY LED

Off (czerwona): _____

WŁ = Rozbrojona
WYŁ = Uzbrojona
Szybko miga = System rozbrojony w alarmie (np. linia 24 godzinna)

AC _____

WŁ = Zasilanie centrali OK
WYŁ = Brak zasilania centrali



= Naciśnij raz + **[KOD GŁÓWNY]** aby wejść w menu

Stan linii:

Numery od [1] do [32] reprezentują odpowiednio linie od 1 do 32. Linie otwarte lub w trybie opóźnienia na wejście będą podświetlone podczas gdy linie w alarmie będą migały.



MG-32LED

Arm (czerw), Sleep (żół), Stay (ziel):
WŁ = Partycja uzbrojona
WYŁ = Partycja rozbrojona
Miga = Opóźnienie wyjścia
Szybko miga* = Opóźnienie wyjścia (ostanie 10 sekund)
Szybko miga* = Partycja w alarmie

* Sygnalizacja dźwiękowa:

Ciągła = Alarm,
Przerywana = Alarm pożarowy
Wolne impulsy = Początek opóźnienia na wyjście
Szybkie impulsy = Ostatnie 10 sekund opóźnienia na wyjście

[TBL] Wyświetlanie awarii
WŁ = Wystąpiła awaria w systemie

[MEM] Wyświetlanie alarmów
WŁ = Wystąpiła alarm w systemie

[BYP] Wyświetlanie pomijania linii
WŁ = Linia pominięta

UZBRAJANIE I ROZBRAJANIE

ABY UZBROIĆ GDY WYCHODZISZ...



ABY UZBROIĆ GDY ZOSTAJESZ...



W trybie pełnym [ARM]:

1. Zamknij wszystkie linie należące do uzbrajanej partycji.
2. Naciśnij klawisz **[ARM]**.
3. Wprowadź **[KOD UŻYTKOWNIKA]**.

W trybie obwodowym [STAY]:

1. Naciśnij klawisz **[STAY]**.
2. Wprowadź **[KOD UŻYTKOWNIKA]***.

W trybie nocnym [SLEEP]:

1. Naciśnij klawisz **[SLEEP]**.
2. Wprowadź **[KOD UŻYTKOWNIKA]***.

Aby rozbroić:
[OFF] + [KOD UŻYTKOWNIKA]*

* Jeśli jest taka potrzeba należy nacisnąć klawisz 1 lub 2 odpowiadający 1 lub 2 partycji. Aby rozbroić obie partycje naciśnij klawisze 1 i 2 kolejno.

ALARMY PANIC

Aby wysłać cichy lub głośny alarm Panic należy przycisnąć i przytrzymać następującą kombinację klawiszy manipulatora.

Typ alarmu	Kombinacja klawiszy
Policyjny	[1] & [3]
Medyczny	[4] & [6]
Pożarowy	[7] & [9]

WYŚWIETLANIE AWARII

W przypadku zaistnienia awarii w systemie zostanie podświetlony klawisz **[TBL]** manipulatora.

1. Naciśnij klawisz **[TBL]**. Zacznie on migać i jednocześnie zostanie podświetlony numer identyfikujący rodzaj awarii.
2. Lista rodzajów awarii jest wyszczególniona w instrukcji obsługi systemu. W przypadku gdy jest to awaria której nie można samemu usunąć, należy zadzwonić po pomoc instalatora.

Naciśnij klawisz **[CLEAR]** aby wyjść.

PROGRAMOWANIE POMIJANIA LINII

Linie pominięte pozostaną nieaktywne po uzbrojeniu partycji.

1. Naciśnij klawisz **[BYP]**.
2. Wprowadź **[KOD UŻYTKOWNIKA]**.
3. Wszystkie otwarte linie zostaną podświetlone. Wybierz dowolną linię którą chcesz pominąć wpisując jej numer w formacie 2 cyfrowym (np: linia 3 = 03). Wybrana linia zostanie podświetlona.
4. Naciśnij klawisz **[ENTER]** aby zapisać i wyjść z programowania pomijania.

WYŚWIETLANIE ALARMÓW

Aby wyświetlić linie w alarmie które wystąpiły w czasie ostatniego uzbrojenia systemu:



1. Rozbrój system.
2. Naciśnij klawisz **[MEM]**.
3. Linie które były w alarmie w czasie ostatniego uzbrojenia zostaną podświetlone.
4. Naciśnij **[CLEAR]** aby wyjść.

USTAWIENIA MANIPULATORA

Aby wyszczylić manipulator:

Naciśnij i przytrzymaj klawisz **[CLEAR]** przez 6 sekund aby włączyć / wyłączyć wyciszenie manipulatora.

Aby zmienić stopień podświetlenia:

1. Naciśnij i przytrzymaj klawisz ] przez 3 sekundy.
2. Klawisz **[MEM]** zostanie podświetlony.
3. Naciskaj klawisz ] do momentu uzyskania żądanego poziomu.
4. Naciśnij **[CLEAR]** lub **[ENTER]** aby wyjść.

PROGRAMOWANIE LINII GONGOWEJ

Linia gongowa umożliwia sygnalizację dźwiękiem manipulatora otwarcia wybranej linii.

1. Naciśnij i przytrzymaj klawisz **[▼]** przez 3 sekundy.
2. Wybierz linie która ma zostać zdefiniowana jako gongowa wpisując jej numer w formacie 2 cyfrowym (np: 01). Programowana linia zostanie zapisana jako lini gongowa i podświetlona.
3. Naciśnij **[ENTER]** aby wyjść.

OMC Industrial Sp. z o.o.
Autoryzowany dystrybutor firmy Paradox
ul. Rzymowskiego 30; 02-697 Warszawa
tel. (22) 651-88-61; fax. (22) 642-11-21
e-mail: sprzedaz@omc.com.pl

P ▲ R ▲ D O X[®]
S E C U R I T Y S Y S T E M S

www.omc.com.pl

GG 01/2008

MG32LED-IOBS1