

Instrukcja instalacji systemu POWERMASTER-10/30 G2

AKTUALIZACJE 19.4

Należy zapoznać się z następującymi zmianami, które zastępują odpowiednie informacje w dostarczonej instrukcji instalacji systemu PowerMaster-10/30 G2.

5.4.2. Dodawanie nowego urządzenia bezprzewodowego lub czujników przewodowych

Część A — Rejestracja

W poprzednich wersjach wejścia przewodowe w czujnikach były rejestrowane w tej samej linii co czujnik i nie można ich było niezależnie konfigurować. Począwszy od wersji systemu PowerMaster 19.4 wejścia przewodowe można rejestrować w innej linii.

Rejestrowanie wejścia przewodowego

Aby zarejestrować wejście przewodowe w czujniku, należy wykonać następującą procedurę:

①	① — Dodawanie wejścia przewodowego
[1]	Uruchom TRYB INSTALATORA, wybierz opcję „02:URZADZ./LINIE” (patrz część 5.4).
[2]	Wybierz opcję DODAJ CZ. PRZ.
[3]	Wybierz wymaganą grupę czujników, np. KONTAKTRONY, CZUJNIKI WSTRZAŚOWE.
[4]	Wybierz żądane urządzenie.
[5]	Wybierz żądany numer w opcji LINIA Wejście zostanie zarejestrowane jako linia, np. Z02: Czujnik przewodowy o numerze identyfikacyjnym 053-XXXX.
[6]	Przewiń, aby wybrać żądany numer linii, lokalizację, typ linii, konfigurację gongu i ustawienia urządzenia. Ustawienia urządzenia wejścia przewodowego zawierają następujące opcje TYP OKABLOWANIA : <ul style="list-style-type: none"> - EOL — koniec linii - TYP AUX: NO - TYP AUX: NC - Podwójne EOL (nie dostępne we wszystkich urządzeniach — zobacz instrukcję instalacji urządzenia)
[UWAGA:]	Po zarejestrowaniu wejścia przewodowego w urządzeniu, menu WEJŚCIE PRZEW. (w przypadku MC-302 E) i WEJŚCIE AUX (w przypadku SD-304) nie są dostępne do dalszej konfiguracji w Ustawieniach urządzenia.
[UWAGA:]	Usunięcie urządzenie spowoduje automatyczne usunięcie odpowiedniego wejścia przewodowego.

5.4.2. Dodawanie nowego urządzenia bezprzewodowego lub czujników przewodowych

Część A — Rejestracja

Począwszy od wersji systemu PowerMaster 19.4 można łatwo rejestrować wyjścia PGM dostępne w różnych modułach rozszerzających WE/WY.

Rejestrowanie wyjścia PGM

Aby zarejestrować wyjście PGM w czujniku, należy wykonać następującą procedurę:

①	① — Dodawanie wyjścia PGM
[1]	Uruchom TRYB INSTALATORA, wybierz opcję „02:URZADZ./LINIE” (patrz część 4.2).
[2]	Wybierz opcję DODAJ WYJ. PGM
[3]	Wybierz wymaganą grupę czujników (KONTAKTRONY).
[4]	Wybierz żądane urządzenie.
[5]	Wybierz żądany numer w opcji WYJSCIE PGM PIN#
[6]	Przewiń, aby wybrać żądaną nazwę lokalizacji.

5.4.2. Dodawanie nowego urządzenia bezprzewodowego lub czujników przewodowych

Część B — Konfiguracja

Lista typów linii

16	Cz. Zewn.	Linia Na zewnątrz obejmuje obszary na zewnątrz, w których aktywacja alarmu nie oznacza wtargnięcia do domu. Ten typ linii generuje alarm, zarówno gdy system jest uzbrojony całkowicie, jak i częściowo. Zdarzenia są wysyłane na telefony prywatne, nie do stacji monitorujące.
24	Cz. Temp. Awaria	Ten typ linii jest aktywny 24 godziny na dobę, nawet gdy system jest rozbrojony. Służy do zgłaszania awarii blokady. Linia awarii blokady zgłasza awarię z urządzenia temperatury zewnętrznej (innego producenta), jeśli wykryje zmianę temperatury. Dźwięk awarii blokady może być również wydawany przez sygnalizator, jeśli jest włączony. Ten typ linii jest często używany w chłodziarkach z zewnętrznym czujnikiem temperatury zewnętrznej. Jeśli temperatura wewnątrz chłodziarki wzrośnie powyżej zdefiniowanej wartości, w chłodziarce zostanie wywołane wyjście połączone z typem linii awarii blokady, a na panelu systemu PowerMaster zostanie wywołany alert awarii blokady.

5.6.3 Konfiguracja połączenia komórkowego

SIEĆ GSM

Należy zdefiniować, czy ma być używana sieć 2G czy 3G oraz czy centrala ma używać sieci 3G w pierwszej kolejności lub sieci 2G w drugiej kolejności.

Opcje: **automatycznie** (domyślne); **3G**; **2G**.

5.7 Wyjście PGM

5.7.1 Ogólne wytyczne

Menu „05:DEF. WYJSC” umożliwia wybór zdarzeń/warunków, przy których będzie działało wyjście programowalne PGM, oraz wybór wewnętrznego sygnalizatora lub alarmu świetlnego, aktywowanych zgodnie z zaprogramowaniem systemu.¹

Aby skonfigurować moduł wyjściowy PGM znajdujący się w centrali systemu:

05:DEF. WYJSC **OK** >> ... >> WYJŚCIA PGM **OK** .. P01: PGM **OK** ... Potrzebne MENU **OK**

Wybierz opcję „P01: PGM”, a następnie zapoznaj się z tabelą w sekcji 5.7.3, aby uzyskać instrukcje konfigurowania wyjścia PGM.

Aby skonfigurować wyjście PGM znajdujące się w bezprzewodowym urządzeniu nadawczo-odbiorczym WL-IOG z ogólnymi wejściami/wyjściami:

05:DEF. WYJSC **OK** >> ... >> WYJŚCIA PGM **OK** .. PGM NA WL EXP **OK** ... Potrzebne MENU **OK**

Wybierz opcję „PGM NA WL EXP”, wybierz linię/urządzenie oraz numer PIN wyjścia PGM, które należy skonfigurować, a następnie zapoznaj się z tabelą w części 5.7.3, aby uzyskać instrukcje konfigurowania wyjścia PGM.

Uwaga: Moduł PGM nie jest włączony w produkcje z listy UL.

5.12 Numer seryjny

0907030000	Nr seryjny centrali systemu
JS702999 I19.412	Wersja oprogramowania centrali PowerMaster-10 G2
JS702999 K19.412	Wersja oprogramowania centrali PowerMaster-30 G2
JS700421 v1.0.02	Wersja oprogramowania klawiatury centrali systemu
ID CENTR.: 3061280924C5	Identyfikator centrali systemu na potrzeby połączeń przez serwer PowerManage
PYTHON: ■■■■■■■■	Wersja oprogramowania do przenoszenia obrazów przez sieć komórkową
J-703002 I19.412	Wersja domyślna centrali PowerMaster-10 G2
J-703002 K19.412	Wersja domyślna centrali PowerMaster-30 G2
JS702412 K01.033	Wersja uruchomieniowa centrali systemu
JS702415 K02.036	Wersja oprogramowania do zdalnego pobierania aktualizacji oprogramowania centrali systemu
GE864-QUAD	Typ modemu GPRS/GSM, jeśli jest zainstalowany
PL7.5.92.3 raw	Wersja oprogramowania PowerLink, jeśli jest zainstalowane

6.2 Wykonywanie testu okresowego

Test czujnika temperatury/światła: W przypadku urządzeń z wykrywaniem temperatury centrala wyświetla temperaturę każdej linii w stopniach Celsjusza lub Fahrenheita. W przypadku urządzeń z wykrywaniem temperatury i światła na wyświetlaczu centrali będzie wyświetlana temperatura oraz natężenie światła w każdej linii.



¹ W systemie PowerMaster-10 G2 to menu jest zawsze dostępne. W systemie PowerMaster-30 G2 jest to menu opcjonalne, dostępne tylko przy zainstalowanym module rozszerzeń.