

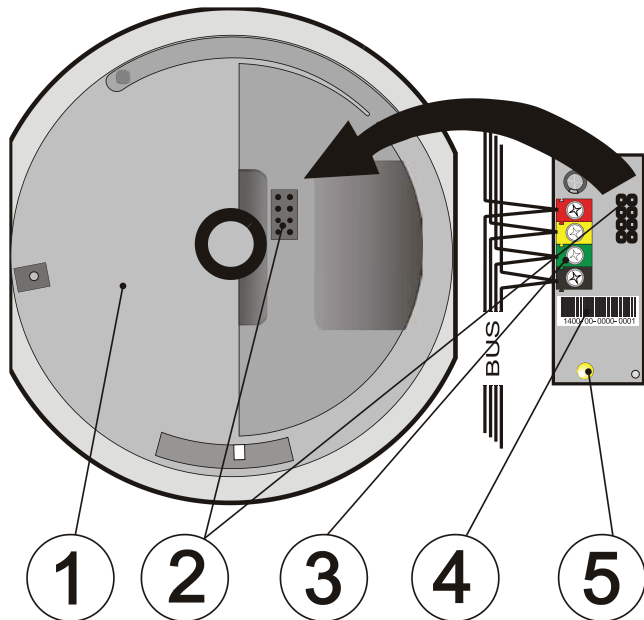
JA-110G-CO BUS moduł do podłączenia czujek Ei208(D)W na magistralę

JA-110G-CO jest modulem podłączanym bezpośrednio do autonomicznych czujek tlenu węgla Ei208W /Ei208DW, który pozwala na komunikację z systemem JABLOTRON 100 po magistrali BUS. Moduł przekazuje do centrali informacje o aktywacji, deaktywacji alarmu, słabej baterii i braku komunikacji.

Moduł zajmuje jedną pozycję w systemie i powinien być zainstalowany przez wykwalifikowanego instalatora z ważnym certyfikatem wystawionym przez autoryzowanego dystrybutora.

Instalacja

Umieść moduł w odpowiednim miejscu w czujce Ei208(D)W zgodnie z instrukcją instalacji czujki



Rysunek: 1 – Czujka Ei 208(D)W, 2 – wtyczka łączeniowa moduł do czujki Ei208(D)W, 3 – zaciski magistrali BUS, 4 – kod produkcji, 5 – Dioda LED

Procedura instalacji:



Podczas podłączania modułu do magistrali BUS należy pamiętać o wcześniejszym odłączeniu zasilania.

1. Otwórz czujkę odkręcając obudowę przeciwnie do ruchu wskazówek zegara
2. Do instalacji użyj silikonowej podkładki. Podkładka eliminuje niepożądany przepływ powietrza przez otwory instalacji czujki. Przepływ powietrza może mieć negatywny wpływ na detekcję tlenu węgla.
3. Przeciągnij przewód przez podkładkę silikonową i podstawę montażową (w wyznaczonych miejscach)
4. Przymocuj podstawę montażową na ścianie. Upewnij się, że czujka dobrze przylega do podkładki silikonowej (złe dopasowanie może mieć negatywny wpływ na detekcję)
5. Podłącz przewód do zacisków magistrali BUS w module (3)
6. Połącz moduł z czujką (2). Zwróć uwagę na prawidłowe ułożenie przewodu w czujce, aby nie przygnieść go podczas zamykania obudowy.
7. Po podłączeniu zasilania w module powinna migać żółta dioda LED (5) co oznacza że moduł jest podłączony prawidłowo, ale nie został jeszcze przypisany do systemu. Dioda LED sygnalizuje stan modułu także na przedniej obudowie czujki powyżej wskaźnika alarmu.
8. W trybie serwisowym, w programie do konfigurowania centrali F-Link należy wybrać okno „Urządzenia” i zakładkę dodawania nowych urządzeń „Dodaj”.
9. Zamontuj czujkę do podstawy montażowej obracając obudowę zgodnie ze wskazówkami zegara. Zamykanie obudowy czujki z podłączonym modulem powoduje wysłanie sygnału logowania do centrali i czujka zostaje przypisana na dany adres, a żółta dioda LED powinna zgasnąć.

Uwaga: Czujkę także można przypisać do systemu poprzez wpisanie swojego kodu produkcji (4) w programie F-Link (1400-00-0000-0001). Kod produkcji jest widoczny na naklejce przyklejonej na płytce PBC.

Do poprawnego podłączenia i przetestowania czujki zalecane jest zapoznanie się także z instrukcją instalacji czujki Ei208(D)W

Dane techniczne

Zasilanie	z magistrali BUS 12 V (9...15 V)
Pobór prądu w trybie standby	5 mA
Pobór prądu podczas zasilania z magistrali BUS	5 mA
Wymiary	48 x 19 x 14 mm
Klasa środowiska	II. wewnątrz (EN 50131-1)
Temperatura pracy	-10 °C do +40 °C
Zgodne z	EN 50130-4, EN 55022, EN 50581



Firma JABLOTRON ALARMS a.s. oświadcza niniejszym, że urządzenie JA-110G-CO zgodne jest z wymaganymi przepisami harmonizacyjnymi Unii Europejskiej: Dyrektywy nr: 2014/30/EU, 2011/65/EU. Oryginał oceny zgodności znajduje się na stronie www.jablotron.com – sekcja Materiały do pobrania.



Uwaga: Pomimo, że produkt nie zawiera żadnych niebezpiecznych materiałów, prosimy po zakończeniu użytkowania produktu o jego zwrot do producenta lub dystrybutora