



INTERPAG

MAKE IT INTEGRATED

Instrukcja montażowa produktu KCP00GS108



Wersja 1.0
Październik 18.06.2023

Dane firmy:
WireWorks Łukasz Kuśnierz
Grobla 5
43-265 Mizerów
tel. 577259163
biuro@interpag.eu
www.interpag.eu

Zastrzeżenie

Chociaż dołożono wszelkich starań, aby zapewnić dokładność tego dokumentu, Producent nie ponosi odpowiedzialności za pominięcia i błędy. Nie ponosi również odpowiedzialności za szkody wynikające z wykorzystania informacji zawartych w niniejszym dokumencie lub braku zrozumienia instrukcji przez osobę montującą produkt. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody przypadkowe lub wtórne, utratę spodziewanych korzyści lub zysków, przestoje w pracy lub utratę danych wynikającą z korzystania lub niemożności korzystania z tego systemu lub któregośkolwiek z jego elementów.

NIE UŻYWAJ PRODUKTU, JEŚLI NIE ZGADZASZ SIĘ Z ZASTRZEŻENIEM.

Przed przystąpieniem do instalacji produktu należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

- ✓ Prace związane z montażem i uruchomieniem powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel. Musi on być w stanie ocenić powierzone mu zadania, rozpoznać potencjalne źródła zagrożeń i podjąć odpowiednie środki bezpieczeństwa. Prace montażowe należy wykonywać tylko w stanie odłączonym od napięcia.
- ✓ Jeśli potrzebujesz pomocy przy jakiegokolwiek części instalacji, należy skontaktować się z dostawcą lub producentem w celu uzyskania pomocy.
- ✓ Należy przestrzegać wszystkich instrukcji bezpieczeństwa dostawcy sprzętu prowadzenia i instalacji ISOBUS.
- ✓ Produkty Wireworks mogą być wyłącznie wykorzystywane w pracy polowej, nigdy na drogach publicznych.
- ✓ Należy zawsze sprawdzać, czy przewody zasilające są podłączone zgodnie z prawidłową polaryzacją. Odwrócenie przewodów zasilających może spowodować poważne uszkodzenie sprzętu.
- ✓ Luźne przewody należy trwale zabezpieczyć opaskami zaciskowymi, a złącza nie powinny być w stanie naprężenia.
- ✓ Należy sprawdzić, czy wszystkie kable i złącza nie przechodzą przez ostre krawędzie i nie są przełamane lub zgniecione.
- ✓ Niniejsza instrukcja nie zastępuje instrukcji obsługi pojazdu gdzie wiązka będzie wykorzystana.

Instrukcja montażu

1. Jeśli pojazd jest wyposażony w Instalację ISOBUS, to zlokalizuj gniazdo 9 pin INCAB, i sprawdź za pomocą testera czy jest zasilanie na 6 pinie (sterowane zapłonem), a na 7 pinie (zasilanie stałe) i zapamiętać.



2. Odłączyć zasilanie pojazdu (oraz instalacji ISOBUS w przypadku, kiedy zasilanie ISOBUS jest niezależne)
3. Podłączyć pasujące złącze wiązki KCP00GS108 do odbiornika StarFire
4. Jeśli jest używana wiązka KCP01GS102, to podłączyć wiązkę zasilającą do oznaczonego złącza ATU300 na wiązce KCP00GS108, wiązkę KCP01GS102 wepnij do złącza kierownicy ATU300, jeśli będzie używany przełącznik wznawiania jazdy KCP01GS102A lub KCP01GS102B, wepnij go w odpowiednie złącze na wiązce KCP01GS102 i zamontuj przełącznik w wygodnym dla operatora miejscu.
5. Podłączenie zasilania dla dwóch wariantów zasilania opisano w poniższych podpunktach a i b:
 - a. W przypadku jeśli wiązka **będzie podłączona do instalacji ISOBUS** zwróć uwagę na sposób podłączenia według informacji w kroku poniżej:
 - i. w przypadku jeśli w 1 kroku instrukcji stwierdziłeś że na **6 pinie jest zasilanie po zapłonie, a na 7 pinie zasilanie stałe AKU**, to przejdź do kroku 6 instrukcji
 - ii. w przypadku jeśli w 1 kroku instrukcji stwierdziłeś że na **6 pinie jest zasilanie po zapłonie, a na 7 pinie jest również zasilanie sterowane zapłonem** pojazdu to wyjmij przy gnieździe bezpieczników złącze oznaczone „External 12V” constant power”, i wepnij do niego przewód z zestawu i poprowadź go do punktu zasilania gdzie zasilanie jest bezpośrednio z akumulatora. przejdź do kroku 6.
 - b. W przypadku kiedy **nie ma możliwości podłączenia wiązki KCP00GS108 do 9pin INCAB** to użyj wiązki zasilającej z gniazda COBO pojazdu KCP00GS108A, która umożliwia podłączenie zasilania do wiązki KCP00GS108 z gniazda INCAB (poniżej wygląd gniazda zasilania INCAB)



6. połączyć gniazdo inCab do pasującego złącza wiązki KCP00GS108
7. podłączyć wyświetlacz GreenStar do dedykowanego gniazda na wyświetlacz w wiązce KCP00GS108
8. Włączyć zasilanie
9. Sprawdzić poprawność działania systemu.
10. Produkt gotowy do użycia

Dodatkowe informacje o wiązce KCP00GS108:

1. w wiązce KCP00GS108 jest przygotowane wyjście do przekaźnika zapisu pracy oznaczone "Implement switch"
2. w wiązce jest zainstalowany port bezpieczników 10A, wraz z dwoma zapasowymi bezpiecznikami