Do poprawnego działania interfejsu potrzebna jest prawidłowa konfiguracja sieci. Proszę postępować zgodnie z informacjami zamieszczonymi poniżej. Pominięcie czy zmiana kolejności może spowodować, że interfejs nie będzie działał poprawnie.

1. Konfiguracja sieci

- podłączamy interfejs do komputera oraz do samochodu;
- przechodzimy do Panel sterowania > Sieć i internet > Połączenia sieciowe (lub Panel sterowania > Sieć i internet > Centrum sieci i udostępniania > Zmień ustawienia karty sieciowej);
- klikamy prawym przyciskiem myszy na pozycję *"Ethernet" > Właściwości*;
- w oknie, które pojawi sie odnajdujemy pozycję *Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)* i klikamy na niej lewym przyciskiem myszy, aby pozycja ta zaznaczyła się;
- klikamy w przycisk "Właściwości";
- w nowym oknie zaznaczamy pozycję "Użyj następującego adresu IP" i wypełniamy pola w następujący sposób: Adres IP: 169.254.1.1 oraz Maska podsieci: 255.255.0.0;
- klikamy ok w celu zatwierdzenia zmian;
- •

2. Konfiguracja ISTA-D

- uruchamiamy program ISTA-D;
- klikamy w ikonkę kluczyka na górnym pasku;
- przechodzimy do zakładki VCI Config (Konfiguracja VCI);
- po lewej stronie na liście zaznaczamy pozycję HO-ICOM/ENET localand ISIS network;

Ethernet Kabel sieciowy odłączony Realtek PCIe GBE Family C	🖣 Właściwości: Ethernet 🛛 🗙	Właściwości: Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)
	Sieć Udostępnianie	Ogólne
	Połącz, używając:	Przy odpowiedniej konfiguracji sieci możesz automatycznie uzyskać
	PReatek PCIe GBE Family Controller	niezbędne ustawienia protokołu IP. W przeciwnym wypadku musisz uzyskać ustawienia protokołu IP od administratora sieci.
	Konfigurui	
	To połączenie wykorzystuje następujące składniki:	Uzyskaj adres IP automatycznie Uzyskaj adresu IP:
	🗹 🕎 Klient sieci Microsoft Networks 🔨	Adres IP: 169 . 254 . 1 . 1
	Udostępnianie plików i drukarek w sieciach firmy Micro- Elamonogram pakietów OoS	Maska podsieci: 255 . 255 . 0 . 0
	Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)	Brama domyślna:
	Sterownik protokołu LLDP firmy Microsoft	
	Protokół internetowy w wersji 6 (TCP/IPv6) V	Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie
	< >	Uzyj następujących adresow serwerow DNS: Defensione DNS:
	Zainstaluj Odinstaluj Właściwości	A server Divs:
	Opis Transmission Control Protocol/Internet Protocol, Domyélny	Alternatywny server DNS: