Handleiding J-ReX

Eerste gebruik van uw J-ReX

Bevestig de OBD kabel aan de J-ReX en draai de 2 torx schroeven aan. De J-ReX is nu klaar om verbonden te worden met internet.

Optie 1

Volg optie 1 om de J-ReX met een wifi-netwerk in uw werkplaats te verbinden.

Optie 2

Volg optie 2 om de J-ReX met een hotspot te verbinden zodat u ook internet heeft buiten uw werkplaats.

Optie (3)

Volg optie 3 om de J-ReX met een vaste ethernetkabel te verbinden (aan te raden bij software-updates).

De J-ReX met een wifi-netwerk in uw werkplaats verbinden

Benodigdheden:

- J-ReX interface
- Voertuig met OBD-aansluiting
- Een **stabiel** wifi-netwerk (2.4 GHz)
- Apparaat met internetverbinding
- **a.** Sluit de OBD stekker van de J-ReX aan op de OBD poort van het voertuig.
- **b.** Op de achterzijde van de J-ReX vindt u het connector nummer: afgebeeld als connector XXXXX in afbeelding b.
- c. Zoek op het apparaat via "instellingen/wifi-netwerken" naar beschikbare wifi-netwerken in de omgeving.
 Let op! Gebruikt u een mobiele telefoon? Schakel dan eerst de mobiele data uit.
- d. Zoek naar de J-ReX in de beschikbare netwerken. Deze wordt weergegeven als connector XXXXX. Staat deze er niet bij? Reset dan de J-ReX (zie "de J-ReX resetten").
- e. Verbind met de J-ReX. Het is mogelijk dat u een melding ontvangt die zegt dat u verbonden bent zonder internet. U kunt deze melding negeren en/of wegklikken.
- f. Ga nu op hetzelfde apparaat als waarmee u verbonden bent met de J-ReX naar de internet browser en ga naar de webpagina: connector.help
- g. Kies nu onder het kopje "beschikbare netwerken" het wifi-netwerk waarmee u de J-ReX wilt verbinden.
- **h.** Voer het wifi-wachtwoord in en druk op "connect".
- i. U krijgt nu een cirkel te zien die blijft draaien. Kijk naar het oranje en groene lampje bij de ethernetaansluiting en wacht tot zowel het oranje als het groene lampje continu branden. Het is mogelijk dat de front LED's op de bovenzijde van de J-ReX blauw gaan branden; dan is de J-ReX aan het updaten.
- **j.** Zodra beide lampjes bij de ethernetaansluiting continu branden, en de front LED's groen branden, is de J-ReX succesvol verbonden met het wifi-netwerk.

b.





2

De J-ReX met een hotspot verbinden

Benodigdheden:

- J-ReX interface
- Voertuig met OBD-aansluiting
- Apparaat met internetverbinding
- Apparaat met een hotspot mogelijkheid
- a. Sluit de OBD stekker van de J-ReX aan op de OBD poort van het voertuig.
- **b.** Apparaat met hotspot mogelijkheid: zet op **dit** apparaat de hotspot aan en leg het apparaat opzij; u heeft het hierna niet meer nodig.
- **c.** Op de achterzijde van de J-ReX vindt u het connector nummer: afgebeeld als connector XXXXX in afbeelding c.
- **d.** Zoek op het apparaat met internetverbinding via "instellingen / wifi-netwerken" naar beschikbare wifi-netwerken in de omgeving. Let op! Gebruikt u een mobiele telefoon? Schakel dan *eerst* de mobiele data uit.



- e. Zoek naar de J-ReX in de beschikbare netwerken. Deze wordt weergegeven als connector XXXXX. Staat deze er niet bij? Reset dan de J-ReX (zie "de J-ReX resetten").
- f. Verbind met de J-ReX. Het is mogelijk dat u een melding ontvangt die zegt dat u verbonden bent zonder internet. U kunt deze melding negeren en/of wegklikken.
- **g.** Ga nu op hetzelfde apparaat als waarmee u verbonden bent met de J-ReX naar de internet browser en ga naar de webpagina: **connector.help**
- **h.** Kies nu onder het kopje "beschikbare netwerken" de mobiele hotspot waarmee u de J-ReX wilt verbinden.
- i. Voer nu eventueel het hotspot wachtwoord in en druk op "connect".
- **j.** U krijgt nu een cirkel te zien die blijft draaien. Kijk naar het oranje en groene lampje bij de ethernetaansluiting en wacht tot zowel het oranje als het groene lampje continu branden. Het is mogelijk dat de front LED's op de bovenzijde van de J-ReX blauw gaan branden; dan is de J-ReX aan het updaten.
- **k.** Zodra beide lampjes bij de ethernetaansluiting continu branden, en de front LED's groen branden, is de J-ReX succesvol verbonden met de mobiele hotspot.



De J-ReX met een vaste ethernetkabel verbinden

Benodigdheden:

- J-ReX interface
- Voertuig met OBD-aansluiting
- Ethernetkabel
- **a.** Sluit de OBD stekker van de J-ReX aan op de OBD poort **d.** van het voertuig.
- **b.** Sluit het ene einde van de ethernetkabel aan op een vrije poort in de router.
- **c.** Sluit het andere einde van de ethernetkabel aan op de ethernetpoort van de J-ReX.
- **d.** Kijk naar het oranje en groene lampje bij de ethernetaansluiting en wacht tot zowel het oranje als het groene lampje continu branden. Het is mogelijk dat de front LED's op de bovenzijde van de J-ReX blauw gaan branden; dan is de J-ReX aan het updaten.
- **e.** Zodra beide lampjes bij de ethernetaansluiting continu branden, en de front LED's groen branden, is de J-ReX succesvol verbonden met het wifi-netwerk.



De J-ReX resetten en met een ander wifi-netwerk of een hotspot verbinden

Om de J-ReX te verbinden met een *ander* wifi-netwerk, bijvoorbeeld omdat u op locatie bent of omdat u de J-ReX met een hotspot dient te verbinden om onderweg te beschikken over de J-ReX, dient u de volgende stappen te volgen:

Benodigdheden:

• Reset pin of een paperclip

• J-ReX interface

- Apparaat met internetverbinding
- Voertuig met OBD-aansluiting
- **a.** Sluit de OBD stekker van de J-ReX aan op de OBD poort van het voertuig.
- **b.** Druk met de reset pin of een paperclip de resetknop van de J-ReX *drie seconden* in. Zie afbeelding b. voor de locatie van de resetknop.
- c. Zoek op het apparaat via "instellingen/wifi-netwerken" naar de J-ReX in de beschikbare netwerken. Deze wordt weergegeven als connector XXXXX.
- **d.** Staat het connector nummer in de lijst met beschikbare netwerken? Volg dan optie 1 om de J-ReX met het wifi-netwerk te verbinden of volg optie 2 om de J-ReX met een hotspot te verbinden.
- **e.** Staat het connector nummer *niet* in de lijst met beschikbare netwerken? Reset dan nogmaals de J-ReX en controleer opnieuw of het connector nummer in de lijst met beschikbare netwerken zichtbaar wordt.





With Manual Mark



Ondervindt u problemen? Neem dan contact op met het Jifeline team: T +31 (0)85 486 37 27 E info@jifeline.com **Jifeline Remote Diagnostics B.V.** Zweihaak 1 NL - 4251 LT Werkendam www.jifeline.com