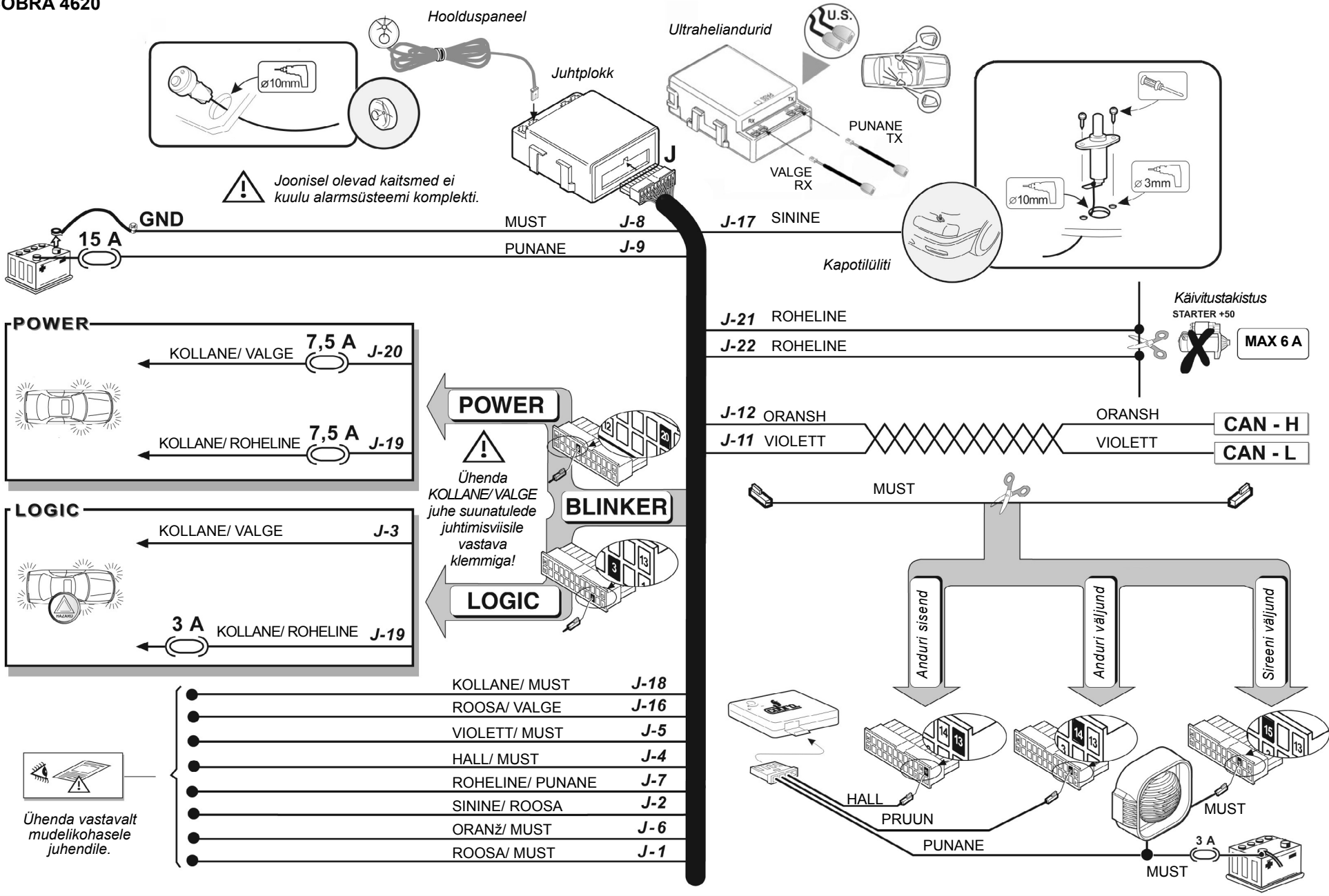
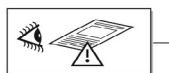


COBRA 4620



⚠ Joonisel olevad kaitsmed ei kuulu alarmsüsteemi komplekti.

⚠ Ühenda KOLLANE/VALGE juhe suunatuudele juhtimisviisile vastava klemmiga!



Ühenda vastavalt mudelikohasele juhendile.

- KOLLANE/ MUST J-18
- ROOSA/ VALGE J-16
- VIOLETT/ MUST J-5
- HALL/ MUST J-4
- ROHELINE/ PUNANE J-7
- SININE/ ROOSA J-2
- ORANŽ/ MUST J-6
- ROOSA/ MUST J-1

COBRA 4620 ÜHENDUSJUHISED CAN PROGRAMEERINGU KORRAL

Kl. nr.	Juhtme värv	Juhtme funktsioon
J1	Roosa/ must	Analoog sisend: ühenda vastavalt mudelikohasele juhendile.
J2	Sinine/ roosa	Analoog sisend: ühenda vastavalt mudelikohasele juhendile.
J3	(Kollane/ valge)	Logic blinker juhtimine: -5V impulsi või pingega relee juhtimine.
J4	Hall/ must	Analoog sisend: ühenda vastavalt mudelikohasele juhendile.
J5	Violett/ must	Analoog sisend: ühenda vastavalt mudelikohasele juhendile.
J6	Oranž/ must	Analoog sisend: ühenda vastavalt mudelikohasele juhendile.
J7	Roheline/ punane	+15 süütevool: kui süütevoolu info ei ole CAN juhtmete kaudu saadaval siis ühenda juhtmega kus positiivne pinge nii käivitamise kui ka mootori töötamise ajal.
J8	Must	Maandus.
J9	Punane	Pidev positiivne toide (+30).
J10	-	Cobra bus: kommunikatsiooniks Cobra sireenide ja digianduritega
J11	Violett	CAN Low
J12	Oranž	CAN High
J13	-	Lisaanduri negatiivne häiresisend. Ühendatakse Cobra anduri halli juhtmega mis häire ajal maandatakse.
J14	-	Lisaanduri juhtimine, maandatud kui alarm sisselülitatud.
J15	-	Sireeni 0049 juhtimine või lisasireeni negatiivne juhtimine, sõltuvalt programmeeringule.
J16	Roosa/ valge	Eelsoojenduse sisend, kuniks juhtmes on positiivne pinge on ultraheliandurite tundlikkus vähendatud umbes 70%, sisend tuleb aktiveerida.
J17	Sinine	Kapotiülilüti/ programmeerimisrežiimi sisenemise neg. sisend. Kui kapotiülilüti ei ole paigaldatud või ühendatud juhtmevaba sireeniga tuleb juhe programmeerimisrežiimi sisenemisesks maandada.
J18	Kollane/ must	Analoog sisend: ühenda vastavalt mudelikohasele juhendile.
J19	Kollane/ roheline	Power blinker: +12V impulsi suunatud juhtimine Logic blinker: suunatud tagasiside. Mõlemal juhul ühendatakse suunatusesse mineva juhtmega.
J20	(Kollane/ valge)	Power blinker juhtimine: +12V impulsi suunatud juhtimine.
J21	Roheline	Käivitustakistus, max 6A pidev.
J22	Roheline	Käivitustakistus, max 6A pidev.
J23	-	Ei ole kasutuses.
J24	-	Ei ole kasutuses.

COBRA 4620 ÜHENDUSJUHISED PLIP PROGRAMEERINGU KORRAL

Kl. nr.	Juhtme värv	Juhtme funktsioon
J1	Roosa/ must	Positiivne ukseahel: ühenda vastavalt mudelikohasele juhendile.
J2	Sinine/ roosa	Negatiivne ukseahel: ühenda vastavalt mudelikohasele juhendile.
J3	(Kollane/ valge)	Logic blinker juhtimine: -5V impulsi või pingega relee juhtimine.
J4	Hall/ must	Avamise positiivne juhtsignaal: ühenda vastavalt mudelikohasele Plip juhendile keskluku mootori juhtmega kus avamisel "+" impulss.
J5	Violett/ must	Avamise negatiivne blokeersignaal: ühenda vastavalt mudelikohasele Plip juhendile keskluku juhtlüliti avamissignaali juhtmega.
J6	Oranž/ must	Lukustuse negatiivne blokeersignaal: ühenda vastavalt mudelikohasele Plip juhendile keskluku juhtlüliti lukustussignaali juhtmega.
J7	Roheline/ punane	+15 süütevool: ühenda juhtmega kus positiivne pinge nii käivitamise kui ka mootori töötamise ajal.
J8	Must	Maandus.
J9	Punane	Pidev positiivne toide (+30).
J10	-	Cobra bus: kommunikatsiooniks Cobra sireenide ja digianduritega
J11	Violett	Ei ole kasutuses.
J12	Oranž	Ei ole kasutuses.
J13	-	Lisaanduri negatiivne häiresisend. Ühendatakse Cobra anduri halli juhtmega mis häire ajal maandatakse.
J14	-	Lisaanduri juhtimine, maandatud kui alarm sisselülitatud.
J15	-	Sireeni 0049 juhtimine või lisasireeni negatiivne juhtimine, sõltuvalt programmeeringule.
J16	Roosa/ valge	Eelsoojenduse sisend, kuniks juhtmes on positiivne pinge on ultraheliandurite tundlikkus vähendatud umbes 70%, sisend tuleb aktiveerida. Juhtimise kinnitussignaal: ühenda suunatud juhtmega vastavalt mudelikohasele Plip juhendile.
J17	Sinine	Kapotiülilüti/ programmeerimisrežiimi sisenemise neg. sisend. Kui kapotiülilüti ei ole paigaldatud või ühendatud juhtmevaba sireeniga tuleb juhe programmeerimisrežiimi sisenemisesks maandada.
J18	Kollane/ must	Lukustamise positiivne juhtsignaal: ühenda vastavalt mudelikohasele Plip juhendile keskluku mootori juhtmega kus lukustamisel "+" impulss.
J19	Kollane/ roheline	Power blinker: +12V impulsi suunatud juhtimine Logic blinker: suunatud tagasiside. Mõlemal juhul ühendatakse suunatusesse mineva juhtmega.
J20	(Kollane/ valge)	Power blinker juhtimine: +12V impulsi suunatud juhtimine.
J21	Roheline	Käivitustakistus, max 6A pidev.
J22	Roheline	Käivitustakistus, max 6A pidev.
J23	-	Ei ole kasutuses.
J24	-	Ei ole kasutuses.