

VR2

Teknisk information



VR2

Batterimätarens indikeringar



Batterimätare: fast indikering

Viloläge: blinkar var 2.5sec

Laddar: stegar uppåt

Joystick ej centrerad: stegar upp och ner

Felindikering: snabb blinkning (se felkodslista)



VR2

Hastighetsindikationer



Maxhastighet : fast indikering

Vald profil : fast indikering

Rullstolen låst : stegar upp och ner

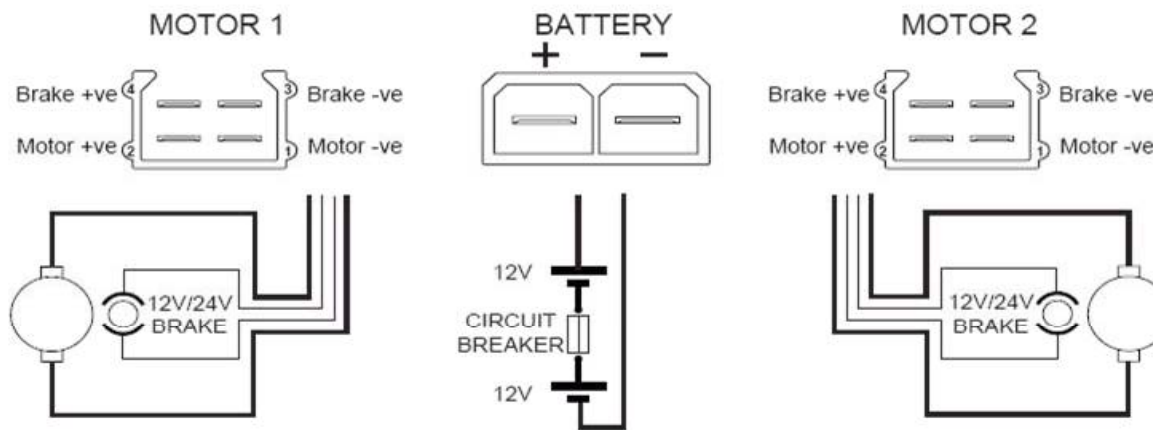
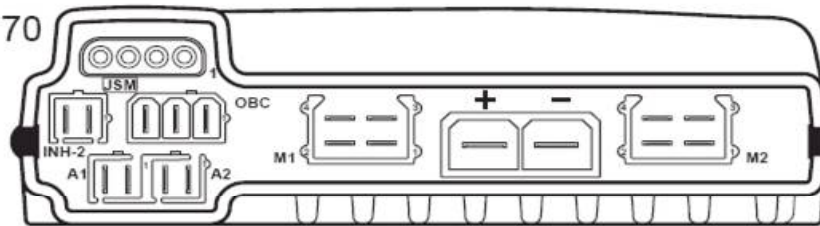
Reducerad maxhastighet : snabb
blinkning

VR2

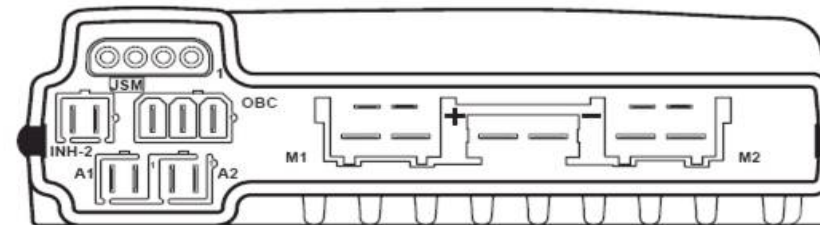
Module Wiring

VR2 POWER MODULE CONNECTIONS

VR2 50 - 70



VR2 90

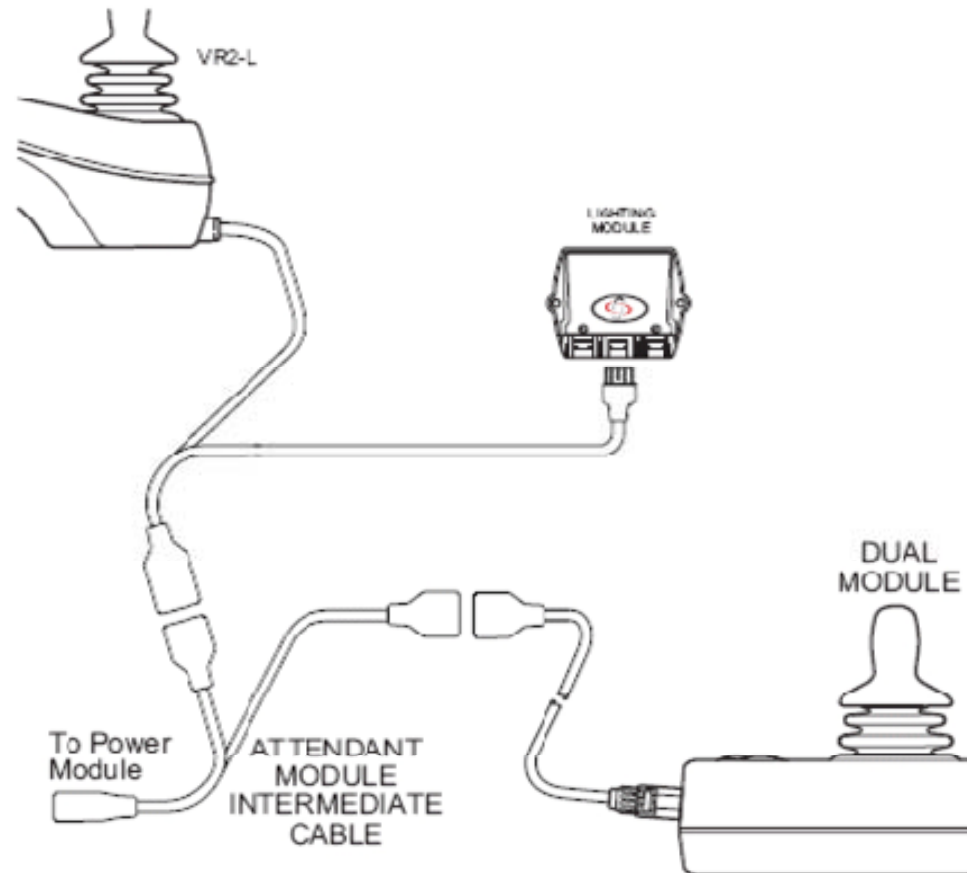


För vidare information, se: VR2 Technical Manual SK77898

VR2

Module Wiring











VR2 ATTENDANT SYSTEM CONNECTION CONFIGURATION



För vidare information, se : VR2 Technical Manual SK77898

VR2

Felkoder (indikeras på batterimätaren)

Indication	Faultcode	Possible Reason	Recommended Action
	2C00	Low battery voltage	Recharge Batteries
	3B00	Left Motor Disconnected	Check Motor Connector
	3D00	Left Motor Wiring Fault	Check Motor
	3C00	Right Motor Disconnected	Check Motor Connector
	3E00	Right Motor Wiring Fault	Check Motor
	1E04	Inhibit Active	
	3000	Joystick Fault	Contact Service Agent
	4401	Controller Fault	Contact Service Agent
	1502	Safety Brake Trip	Check Freewheel Mode
	1600	High Battery Voltage	

VR2

Felkoder

(indikerade i PC-program/handprogrammerare)

<u>Faultcode</u>	<u>Reason for tripping</u>	<u>Recommended Action</u>
0A00	Sleep Mode	Contact your Client
1502	Freewheel Mode	Contact your Client
1E03	Charger Connected	Contact your Client
2F00	Joystick displaced at Powerup	Contact your Client
1404	Motor(s) contaminated	Check or Clean Motor(s)
1308	Motor(s) contaminated	Check or Clean Motor(s)
1309	Motor(s) contaminated	Check or Clean Motor(s)

VR2

Felkoder

(indikerade i PC-program/handprogrammerare)

Trip Code	Trip Type	Description & Reference
0A00	Blink	Refer to section 8.11
1500	9	Solenoid Brake Trip (8.9)
1501	9	Short Circuit in Solenoid Brake Circuit (8.9)
1502	9	Open Circuit in Solenoid Brake Circuit (8.9)
1600	10	High Battery Voltage (8.10)
1E03	Charging	Refer to section 8.25
1E04	6	Refer to section 8.26
1E05	6	Refer to section 8.27
2C00	1	Low Battery Voltage (8.1)
2F00	User	Refer to sections 8.7 & 8.12
3000	7	Refer to section (8.17)
3800	2	Left Motor Disconnected (8.2)
3C00	4	Right Motor Disconnected (8.4)
3D00	3	Left Motor Wiring Trip (8.3)
3D01	3	Left Motor Wiring Trip (8.3)
3E00	5	Right Motor Wiring Trip (8.5)
3E01	5	Right Motor Wiring Trip (8.5)
4401	8	Refer to section (8.8)
7163	8	Refer to section (8.16)
7164	8	Refer to section (8.16)
716B	8	Refer to section (8.16)
716C	8	Refer to section (8.16)
716E	8	Refer to section (8.16)
716F	8	Refer to section (8.16)
7170	8	Refer to section (8.16)
7173	8	Refer to section (8.16)
7174	8	Refer to section (8.16)
7175	8	Refer to section (8.16)
7A00	8	Refer to section (8.28)
7A02	8	Refer to section (8.29)
7A03	8	Refer to section (8.29)
All Other Codes	7 or 8	Possible Control System Trip (8.7 & 8.8)

Trip Code	Trip Type	Description & Reference
1320	-	Refer to section 8.28
1505	9	Left Solenoid Brake Trip (8.9)
1506	9	Right Solenoid Brake Trip (8.9)
1600	10	High Battery Voltage (8.10)
1E03	Charging	Refer to section (8.6)
1E04	6	Refer to section (8.25)
1E05	Charging	Refer to section (8.26)
2C00	1	Low Battery Voltage (8.1)
2C02	-	Low Battery Lockout (8.1)
2F00	User	Refer to sections (8.7 & 8.12)
3800	2	Left Motor Disconnected (8.2)
3C00	4	Right Motor Disconnected (8.4)
3D00	3	Left Motor Wiring Trip (8.3)
3D01	3	Left Motor Wiring Trip (8.3)
3E00	5	Right Motor Wiring Trip (8.5)
3E01	5	Right Motor Wiring Trip (8.5)
4401	8	Control System Trip (8.8)
5400	7 + S ①	Communications Trip (8.14)
7A02	A Only ②	Actuator Motor Wiring Trip (8.27)
7100	7	Joystick Trip (8.7)
7101	7	Joystick Trip (8.7)
7102	7	Joystick Trip (8.7)
7103	7	Joystick Trip (8.7)
7104	7	Joystick Trip (8.7)
7902	-	Refer to section 8.29
All Other Codes	7 or 8	Possible Control System Trip (8.7 & 8.8)

För vidare information, se : PP1A Manual SK73747

VR2

Låsa rullstolen

- Medans rullstolen är påslagen, tryck och håll in ON/OFF-knappen.
- Efter 1 sekund så ger manöverboxen ifrån sig ett pip. Släpp nu ON/OFF-knappen
- För nu joysticken framåt tills manöverboxen ger ifrån sig ett pip (ca 1 sekund)
- För nu joysticken bakåt tills manöverboxen ger ifrån sig ett pip (ca 1 sekund)
- Släpp joysticken, manöverboxen kommer nu ge ifrån sig ett långt pip
- Rullstolen är nu låst

VR2

Låsa upp rullstolen

- Starta rullstolen (hastighetsindikatorn kommer att stega upp och ner)
- För joysticken framåt tills manöverboxen ger ifrån sig ett pip (ca 1 sekund)
- För joysticken bakåt tills manöverboxen ger ifrån sig ett pip (ca 1 sekund)
- Släpp joysticken, manöverboxen kommer nu ge ifrån sig ett långt pip
- Rullstolen är nu upplåst

VR2

Dubbelkommando omprogrammering av joystickriktning

- Starta rullstolen och gör så att dubbelkommandoboxen är aktiverad (så att man kör med den)
- Stäng av rullstolen
- På dubbelkommandoboxen, håll hastighetsknappen intryckt och för håll joysticken i framåtläge.
- Starta stolen och fortsätt hålla in knappen och håll joysticken ur centerläge tills den röda och gröna lysdioderna på dubbelkommandoboxen blinkar (ca 5 sekunder).
- Släpp nu knappen och joysticken.
- Tryck på hastighetsknappen en gång, den röda och gröna lysdioden och den första gula lysdioden på hastighetsindikatorn kommer nu att lysa med fast sken
- För joysticken åt det håll du önskar få som framåt och tryck på hastighetsknappen. Två gula lysdioder på hastighetsindikatorn kommer nu att lysa.
- För joysticken åt det håll du önskar få som vänster och tryck på hastighetsknappen. Alla fem gula lysdioder på hastighetsindikatorn kommer nu att blinka.
- Stäng av rullstolen