



16:54-46

Edition 1

Luftkonditionering, Webasto

Air conditioning, Webasto

Klimaanlage, Webasto

Airconditioning, Webasto

Air conditionné, Webasto

Acondicionador de aire, Webasto

Ar condicionado, Webasto

Condizionatore aria, Webasto

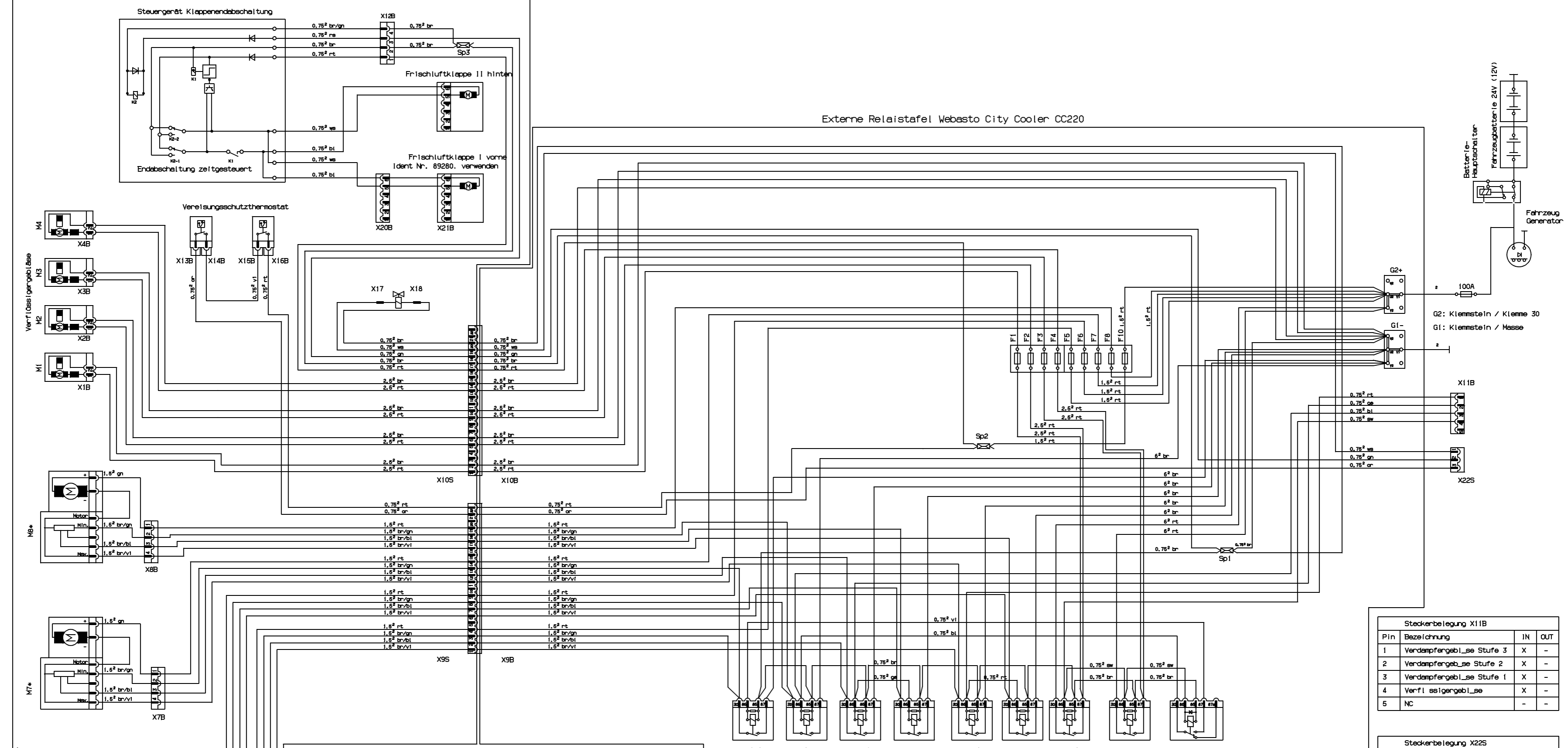
Ilmastointilaite, Webasto

Klimatyzacja, Webasto

CN94 / CL94

Klima-Verflüssigereinheit City Cooler CC220

Externe Relais-tafel Webasto City Cooler CC220



Steckerbelegung X11B

Pin	Bezeichnung	IN	OUT
1	Verdampfengebläse Stufe 3	X	-
2	Verdampfengebläse Stufe 2	X	-
3	Verdampfengebläse Stufe 1	X	-
4	Verflüssigengebläse	X	-
5	NC	-	-

Steckerbelegung X22S

Pin	Bezeichnung	IN	OUT
1	Magnetventil	X	-
2	Frischlufklappe auf	X	-
3	Verflüssigungsschutz	-	X

Steckerbelegung X9

Pin	Bezeichnung	Polarität
1	Verdampfengebläse M5, Stufe 3	Masse
2	Verdampfengebläse M5, Stufe 2	Masse
3	Verdampfengebläse M5, Stufe 1	Masse
4	Verdampfengebläse M5	+24V
5	NC	
6	Verdampfengebläse M6, Stufe 3	Masse
7	Verdampfengebläse M6, Stufe 2	Masse
8	Verdampfengebläse M6, Stufe 1	Masse
9	Verdampfengebläse M6	+24V
10	NC	
11	Verdampfengebläse M7, Stufe 3	Masse
12	Verdampfengebläse M7, Stufe 2	Masse
13	Verdampfengebläse M7, Stufe 1	Masse
14	Verdampfengebläse M7	+24V
15	NC	
16	Verdampfengebläse M8, Stufe 3	Masse
17	Verdampfengebläse M8, Stufe 2	Masse
18	Verdampfengebläse M8, Stufe 1	Masse
19	Verdampfengebläse M8	+24V
20	NC	
21	Verflüssigungsschutz IN	+24V
22	Verflüssigungsschutz OUT	+24V

Steckerbelegung X10

Pin	Bezeichnung	Polarität
1	Verflüssigengebläse M1	+24V
2	Verflüssigengebläse M1	Masse
3	NC	
4	NC	
5	Verflüssigengebläse M2	+24V
6	Verflüssigengebläse M2	Masse
7	NC	
8	NC	
9	Verflüssigengebläse M3	+24V
10	Verflüssigengebläse M3	Masse
11	NC	
12	NC	
13	Verflüssigengebläse M4	+24V
14	Verflüssigengebläse M4	Masse
15	NC	
16	Klappensteuerung	+24V
17	Klappensteuerung	Masse
18	Signal Klappen auf	+24V
19	Magnetventil	+24V
20	Magnetventil	Masse
21	NC	
22	NC	

Flachsicherungen

F	IA	Bezeichnung
F1	15A	Verflüssigengebläse M1
F2	15A	Verflüssigengebläse M2
F3	15A	Verflüssigengebläse M3
F4	15A	Verflüssigengebläse M4
F5	15A	Verdampfengebläse M5
F6	15A	Verdampfengebläse M6
F7	15A	Verdampfengebläse M7
F8	15A	Verdampfengebläse M8
F10	5A	Klappensteuerung

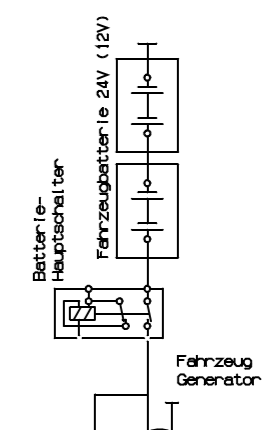
Relais

Relais	Bezeichnung
K1.1	Verdampfengebläse M5 / M7 Stufe 1
K1.2	Verdampfengebläse M6 / M8 Stufe 1
K2.1	Verdampfengebläse M5 / M7 Stufe 2
K2.2	Verdampfengebläse M6 / M8 Stufe 2
K3.1	Verdampfengebläse M5 / M7 Stufe 3
K3.2	Verdampfengebläse M6 / M8 Stufe 3
K4.1	Verflüssigengebläse M1 / M2
K4.2	Verflüssigengebläse M3 / M4
K5	Abschaltung Stufe 1 M6/M7 ohne Verfl.

Schaltplan zu Relais-tafel 93846.

Schaltplan zu Anlagenkabelbaum 93923.

*1 4x GebLsekabelbaum Ident Nr. 80571. verwenden



G2: Klemmstein / Klemme 30
 G1: Klemmstein / Masse

48983