

Systemübersicht

FST 716BK1 / 718/ 722 für Liebherrkrane

G:\AV\Listen\Liste-LHkombi

LH Z.Nr.:								
Krantyp	4005-	System	Kabel	Kabelbez.	Bes	Ant.	UB Empf	
12K	2221	BK00 od. 716BK2	Han32/16 3m	VKLH2221.2BK	2)	FL70	AC48V	
12K	2456	BK00 od. 716BK2	Han32/16 3m	VKLH2221.2BK	2)	FL70	AC48V	
13K/14K	2967	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24 3m	VKLH 01A.LH	*	FL70	AC48/115V	
15K	2765	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24 3m	VKLH 05A.LH	*	FL70	AC48/115V	
15K	2791	BK00/S+E2791.22B	Han32/24 3m	VK 2791N.MAS	2)	FL70	AC48/115V	
15K	2939	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24 3m	VKLH 05A.LH	*	FL70	AC48/115V	
17K	2357	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24 3m	VK2433.22B		FL70	AC48/115V	
17K	2433	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24 3m	VK2433.22B		FL70	AC48/115V	
17K	2442	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24 3m	VK2433.22B	4)	FL70	AC48/115V	
18K	2968	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24 3m	VKLH 01A.LH	*	FL70	AC48/115V	
18K	21308	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24 3m	VKLH 01A.LH	*	FL70	AC48/115V	
20K	2883	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24 3m	VKLH 05A.LH	*	FL70	AC48/115V	
20K	2884	BK00/S+E2791.22B	Han32/24 3m	VK 2791N.MAS	2)	FL70	AC48/115V	
20K	2895	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24 3m	VKLH 05A.LH	*	FL70	AC48/115V	
20K	2916	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24 3m	VKLH 05A.LH	*	FL70	AC48/115V	
20K	2954	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24 3m	VKLH 01A.LH	*	FL70	AC48/115V	
20K	21308	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24 3m	VKLH 01A.LH	*	FL70	AC48/115V	
21K	21018	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24 3m	VKLH 01A.LH	*	FL70	AC48/115V	
21K	21308	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24 3m	VKLH 01A.LH	*	FL70	AC48/115V	
21K/24KR	21047	BK00	Han32/24 3m	mit AV	2);4)	FL70	AC115V	
22K32	2514	BK00/S+ELH2514.22B	Han32/24 3m	VK 2514N.MAS	2);4)	FL70	AC48/115V	
22K32	2753	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24 3m	VKLH 05A.LH	*	FL70	AC48/115V	
22K32	2792	BK00/S+E2791.22B	Han32/24 3m	VK 2791N.MAS	2)	FL70	AC48/115V	
22K32	2658; +/1	BK00/S+ELH2514.22B	Han32/24 3m	VK 2514N.MAS	2);4)	FL70	AC48/115V	
25K	21245	BK00/S+E21245.22B	Han32/24 3m	VK21245.22B	2);4)	FL70	AC48/115V	
26K	21495	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24 3m	VKLH 02A.LH	*	FL70	AC48/115V	
26K	21708	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24 3m	VKLH 02A.LH	*	FL70	AC48/115V	
26KT	21245	BK00/S+E21245.22B	Han32/24 3m	VK21245.22B	2);4)	FL70	AC48/115V	
27K	2896	BK00/S722LH52/ELH2917.22B	Han32/24 3m	VK2917N.MAS	2)	FL70	AC48/115V	
27K	2897	BK00/S722LH52/ELH2917.22B	Han32/24 3m	VK2917N.MAS	2)	FL70	AC48/115V	
27K	2916	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24 3m	VKLH 05A.LH	*	FL70	AC48/115V	
27K	2917	BK00/S722LH52/ELH2917.22B	Han32/24 3m	VK2917N.MAS	2)	FL70	AC48/115V	
27K	2955	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24 3m	VKLH 01A.LH	*	FL70	AC48/115V	
27K	21074	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24 3m	VKLH 01A.LH	*	FL70	AC48/115V	
27K	21077	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24 3m	VKLH 01A.LH	*	FL70	AC48/115V	
28K	21322	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24 3m	VKLH 01A.LH	*	FL70	AC48/115V	
28K	21346	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24 3m	VKLH 01A.LH	*	FL70	AC48/115V	
28K	21395	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24 3m	VKLH 01A.LH	*	FL70	AC48/115V	
30KR	21090	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24 3m	VKLH 02A.LH	*	FL70	AC48/115V	
32K	21495	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24 3m	VKLH 01A.LH	*	FL70	AC48/115V	
32K45	2603	BK00/S+ELH32K45.22B	Han32/24 3m	VK2603N.MAS	2)	FL70	AC48/115V	
32K45	2779	BK00/S+ELH32K45.22B	Han32/24 3m	VK2603N.MAS	2)	FL70	AC48/115V	
32K45	2794	BK00/S+ELH32K45.22B	Han32/24 3m	VK2603N.MAS	2)	FL70	AC48/115V	
32K45	2901	BK00/S+ELH32K45.22B	Han32/24 3m	VK2603N.MAS	2)	FL70	AC48/115V	
32K45	2795; + /2	BK00/S+ELH2698.22B	Han32/48 3m	VKLH2771.MAS	2)	FL70	AC115V	

Alle Angaben ohne Gewähr, Verdr. am Kran evtl. prüfen; FST716BK1 o. Fw.; *Kabel ab Lager lieferbar; 2) nicht FST716; 3) Aufpreis Widerst.netzwerk; 4) Sonderfrontpl.; 5) FST ohne Hydraulikumschalt

Systemübersicht

FST 716BK1 / 718/ 722 für Liebherrkrane

G:\AV\Listen\Liste-LHkombi

33K	21140	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24	3m	VKLH 01A.LH	*	FL70	AC48/115V
33KR	21146	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24	3m	VKLH 01A.LH	*	FL70	AC48/115V
35K /38K	21216	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24	3m	VKLH 06A.LH	*	FL70	AC48/115V
35K /38K	21238	BK00 GB-Ausführung	Han32/24/3	3m	mit AV	2)	FL70	AC115V
35KR	21280	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24	3m	VKLH 06A.LH	*	FL70	AC48/115V
35KR	21522	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24	3m	VKLH 02A.LH	*	FL70	AC48/115V
35K	21433	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24	3m	VKLH 02A.LH	*	FL70	AC48/115V
35K	21287	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24	3m	VKLH 06A.LH	*	FL70	AC48/115V
40K	21091	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24	3m	VK21091.MAS		FL70	AC48/115V
40K	21598	LHKO 4.2/5.2 / BK1	Han32/24	3m	VKLH 08.LH	*	FL70	AC48/115V
45K80	2698	BK00/S+ELH2698.22B	Han32/48	3m	VK2698.722	2)	FL70	AC115V
45K80	2771	BK00/S+ELH2698.22B	Han32/48	3m	VKLH2771.MAS	2)	FL70	AC115V
45K80	2795, + /2	BK00/S+ELH2698.22B	Han32/48	3m	VKLH2771.MAS	2)	FL70	AC115V
45K80	2941	BK00/S+ELH2698.22B	Han32/48	3m	VKLH2771.MAS	2)	FL70	AC115V
45K80	2966	BK00/S+ELH2698.22B	Han32/48	3m	VKLH2771.MAS	2)	FL70	AC115V
45KR80	21014	BK00/S+ELH2698.22B	Han32/48	3m	VK21014.22B	2)	FL71	AC115V
48K	21026	BK00/S722LH52/ELH2950.22B	Han32/24	3m	VK2950.22B	2)	FL70	AC115V
48K	2950	BK00/S722LH52/ELH2950.22B	Han32/24	3m	VK2950.22B	2)	FL70	AC115V
48K	2999	BK00/S722LH52/ELH2950.22B	Han32/24	3m	VK2950.22B	2)	FL70	AC115V
48.1K	21021	BK00/S+ELH21027.22B	Han32/24	3m	VK21065.22B	2); 3)	FL70	AC115V
48.1K	21065	BK00/S+ELH21027.22B	Han32/24	3m	VKLH 07A.LH	*	FL70	AC48/115V
48.1K	21100	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24	3m	VKLH 07A.LH	*	FL70	AC48/115V
48.1K	21101	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24	3m	VK2785.22B	2)	FL70	AC115V
48.1K	2785	BK00/S722LH52/ELH2950.22B	Han32/24	3m	VKLH 03A.LH	*	FL70	AC48/115V
48.1K	2999	BK00/S722LH52/ELH2950.22B	Han32/24	3m	VKLH 04A.LH	*	FL70	AC48/115V
50K	21263	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24	3m	mit AV	2)	FL70	AC115V
50K	21352	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK2	Han32/24	3m	VKLH 04A.LH	*	FL70	AC48/115V
50K	21449	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24	3m	VKLH 07A.LH	*	FL70	AC48/115V
50K	21565	BK00/S+E21450.22B	Han32/32	3m	VKLH 07A.LH	*	FL70	AC48/115V
54K	21661	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24	3m	VKLH 03A.LH	*	FL70	AC48/115V
60K	21079	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24	3m	VKLH 04A.LH	*	FL70	AC48/115V
60K	21101	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24	3m	VKLH 07A.LH	*	FL70	AC48/115V
60K	21206	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24	3m	VKLH 07A.LH	*	FL70	AC48/115V
63K	21263	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24	3m	VKLH 07A.LH	*	FL70	AC48/115V
63K	21449	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24	3m	VKLH 04A.LH	*	FL70	AC48/115V
66K	21256	LHKO 3/4.1/4.2/5.2 / BK1	Han32/24	3m	VKLH 07A.LH	*	FL70	AC48/115V
70K	21005	BK00/S+ELH21132.22B	Han32/48	3m	VK21069.22B	2);5)	FL70	AC115V
70K	21027	BK00/S+ELH21027.22B	Han32/48	3m	VK21027.22B	2);3)	FL70	AC115V
70K	21069	BK00/S+ELH21132.22B	Han32/48	3m	VK21069.22B	2);5)	FL70	AC115V
70KR	21094	BK00/S+ELH21132.22B	Han32/48	3m	VK21069.22B	2);5)	FL70	AC115V
70K	21129	BK00/S+ELH21132.22B	Han32/48	3m	VK21069.22B	2);5)	FL70	AC115V
70K	21132	BK00/S+ELH21132.22B	Han32/48	3m	VK21132.22B	2);5)	FL70	AC115V
77K	21174	BK00/S+ELH21132.22B	Han32/48	3m	VK21132.22B	2);5)	FL70	AC115V
77K	21149 (USA)	BK00/S+ELH21132.22B	Han32/48	3m	VK21132.22B	2);5)	FL70	AC115V
80K	21196	BK00/S+ELH21196.22B	Han32/48	3m	mit AV	2);4)	FL70	AC115V
80K	21253	BK00/S+ELH21196.22B	Han32/48	3m	mit AV	2);4)	FL70	AC115V
80K	21271	BK00/S+ELH21196.22B	Han32/48	3m	mit AV	2);4)	FL70	AC115V

Alle Angaben ohne Gewähr, Verdr. am Kran evtl. prüfen; FST716BK1 o. Fw. ; *Kabel ab Lager lieferbar; 2) nicht FST716; 3) Aufpreis Widerst.netzwerk; 4) Sonderfrontpl.; 5) FST ohne Hydraulikumschalt

Alle Angaben ohne Gewähr!
Evtl. Rechtsansprüche gegen HBC-Radiomatic
schliessen wir somit aus

Alle Daten beruhen auf den uns
vorliegenden Schaltplänen
ggf. Kranverdrahtung prüfen

schliessen wir somit aus

ggf. Kranverdrahtung prüfen

Systemübersicht				G:\AV\Listen\Liste-LHkombi			
FST 716BK1 / 718 / 722 für Liebherrkrane							
100K	21254	BK00/S+ELH21196.22B	Han32/48 3m	mit AV	2);4)	FL70	AC115V
102K	21347	BK00/S+E21450.22B	Han32/32 3m	VK21347.MAS	2);LH13	FL70	AC115V
102K	21450	BK00/S+E21450.22B	Han32/32 3m	VK21450.722	2);LH13	FL70	AC115V
102K	21415	BK00	Han32/32 3m	mit AV	2);4)	FL70	AC115V

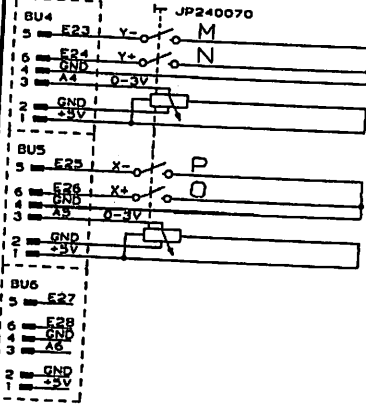
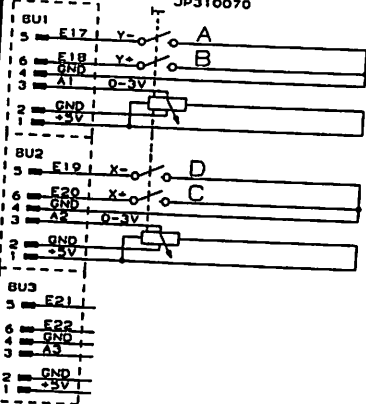
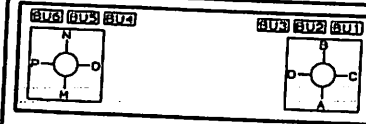
Alle Angaben ohne Gewähr, Verdr. am Kran evtl. prüfen; FST716BK1 o. Fw. ; *Kabel ab Lager lieferbar; 2) nicht FST716; 3) Aufpreis Widerst.netzwerk; 4) Sonderfrontpl.; 5) FST ohne Hydraulikumschalt

Alle Angaben ohne Gewähr!
Evtl. Rechtsansprüche gegen HBC-Radiomatic
schliessen wir somit aus

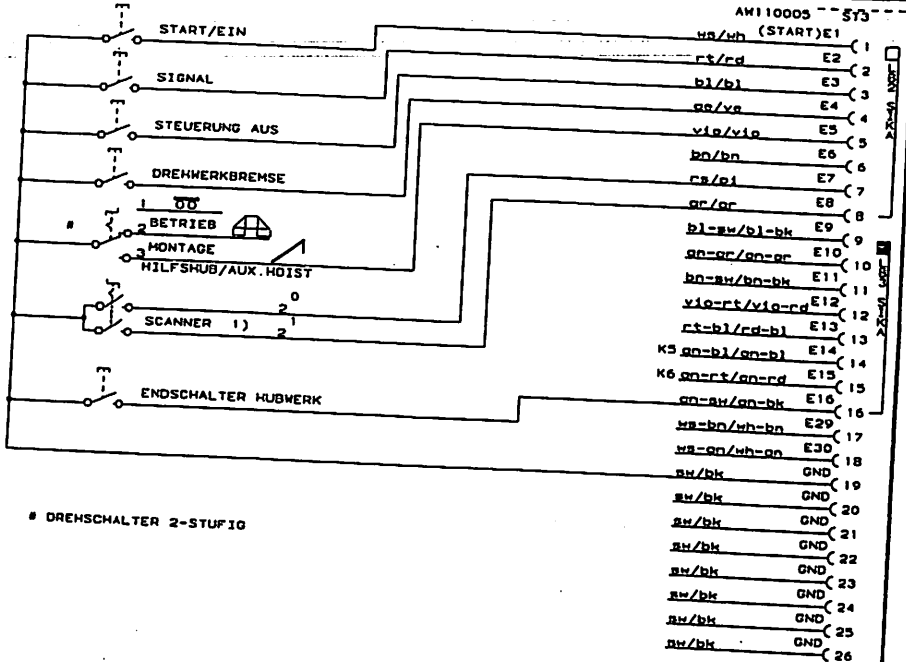
Alle Daten beruhen auf den uns
vorliegenden Schaltplänen
ggf. Kranverdrahtung prüfen

Systemübersicht					G:\AV\Listen\Liste-LHkombi				
FST 716BK1 / 718 / 722 für Liebherrkrane									
30LC	21569	BK00/S+ELH LC1.22B	Han32/24	3m	VK21569.722	2)	FL70	AC115V	
63LC	21XXX	BK00/S+ELH LC1.22B	Han32/32	3m	VK 63LC.722	2);6	FL70	AC115V	
63LC	4105-20003	BK00/S+ELH LC1.22B	Han32/32	3m	VK 63LC.722	2)	FL70	AC115V	
80LC	21581	BK00/S+ELH LC1.22B	Han32/32	3m	VK21581.722	2)	FL70	AC115V	
80LC	21611	BK00/S+ELH LC1.22B	Han32/32	3m	VK21581.722	2)	FL70	AC115V	
100LC	21581	BK00/S+ELH LC1.22B	Han32/32	3m	VK21581.722	2)	FL70	AC115V	
100LC	21611	BK00/S+ELH LC1.22B	Han32/32	3m	VK21581.722	2)	FL70	AC115V	
45HC	2638	BK00/S+ELH LC1.22B	Han32/24	3m	VK2638.22B	2)	FL70	AC115V	
45HC	2785	BK00/S+ELH LC1.22B	Han32/24	3m	VK2638.22B	2)	FL70	AC115V	
45.1HC	2560	BK00/S+ELH LC1.22B	Han32/24	3m	VK2638.22B	2)	FL70	AC115V	
45EC	21274	BK00/S+ELH21274.22B	Han32/24+10	3m	VK21274.22B	2)	FL70	AC115V	
50EC	21269	BK00/S+ELH21274.22B	Han32/24+10	3m	VK21274.22B	2)	FL71	AC115V	

Alle Angaben ohne Gewähr, Verdr. am Kran evtl. prüfen; FST716BK1 o. Fw. ; *Kabel ab Lager lieferbar; 2) nicht FST716; 3) Aufpreis Widerst.netzwerk; 4) Sonderfrontpl.; 5) FST ohne Hydraulikumschalt

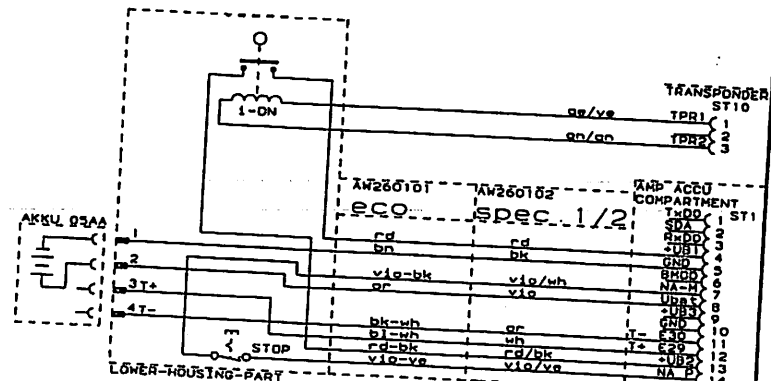


CAD - KEINE MANUELLEN ÄNDERUNGEN!
CAD-DRAWING - NO MANUAL CHANGES!



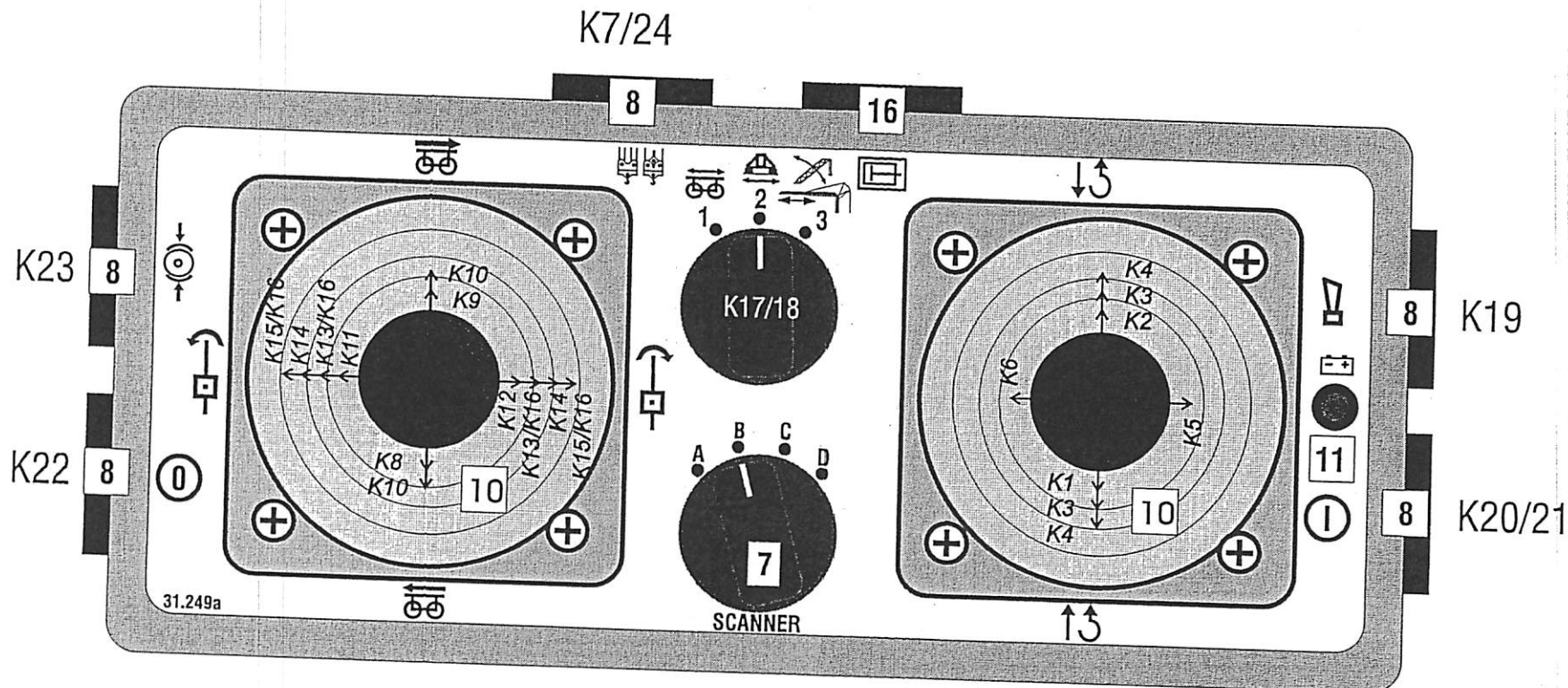
DREHSCALTER 2-STUFIG

008-13-00146
(ONLY spectrum)



1) BEI DECT/AFS NICHT EINGEBAUT

PERFORMANCE SEE PRODUCTCODE	HBC-radiomatic gmbh D-74364 GRAISHEIM	SENDERGRUNDPLATINE/MAINBOARD: MTE110	KONFIG:
PERFORMANCE SIEHE PRODUKTCODE	GEAE:	SENDERVERDRAHTUNG/TRANSMITTER WIRING FSS eco/spectrum	PHTS/PMSEN
		524 BK 1	DAT./DATE 06.07.2007 G:524S12_1.110
			Z.NR./DRAWING: 524 -
			1/1



- | | | |
|---|--|--------------------------------------|
| 1 Kippschalter R-0-R | 6 Pilzschlagschalter | 14 Euchner - Meisterschalter |
| 2 Kippschalter (R-R) 0-R | 61 Pilzschlagtaster | 15 Duo -LED "rot/grün" |
| 21 Kippsch. m. Zugverr. 0-R(V) | 62 NOT-AUS Schlagschalter HBC (klein) | 16 Blindstopfen |
| 22 Kippsch. m. Zugverr. T-0-R(V) | 7 Drehschalter ELMA | 17 Potentiometer |
| 23 Kippsch. m. Zugverr. (siehe im Layout) | 71 Drehschalter EBE BCD | 18 Antenne |
| 3 Kipptaster T-0-T | 72 Drehschalter EBE BCD Kompl. | 19 Rändelschalter Contraves |
| 31 Kipptaster 0-T | 8 Kurzhubtaster Metall (HBC B-900026) | 20 LED (Farbe siehe im Layout) |
| 32 Kipptaster R-0-T | 9 Drehtaster ELMA | 100 Kundenspezifisches Bauteil |
| 4 DJET - Taster | 91 Drehtaster EBE | 101 Display |
| 41 DJET - Taster mit Schutzkragen | 10 Kleinmeisterschalter | 102 HBC-Linearhebel |
| 5 Schlüsselschalter 0-1 (groß) | 10a Kleinmeisterschalter mit Taster | 103 Telemechanique Meisterschalter |
| 5a Schlüsselschalter 0-1 (klein) (Micron 4) | 10b Kleinmeisterschalter mit Drehknopf | 104 IR-Dioden vorn links im Oberteil |
| 51 Schlüsseltaster 0-1 | 11 LED mit Linse "rot" | |
| 52 Schlüsselschalter Master Key 0-1 | 12 LED mit Linse "grün" | |
| 53 I-ON | 13 Codierstecker Bendix | |

Frontplatte nicht maßstabsgetreu

Frontplatte FST
eco
BK1



HBC-radiomatic GmbH
D-74564 Crailsheim

Frontplattenfarbe Hintergrund : weiß
Frontplattenfarbe Schrift : schwarz
Farbe Senderoberteil : orange
Farbe Senderunterteil : orange

Datum: 07.07.06 PMTS

Corel-Datei: 110524E1231

Zeichnungs-Nr.: 524-

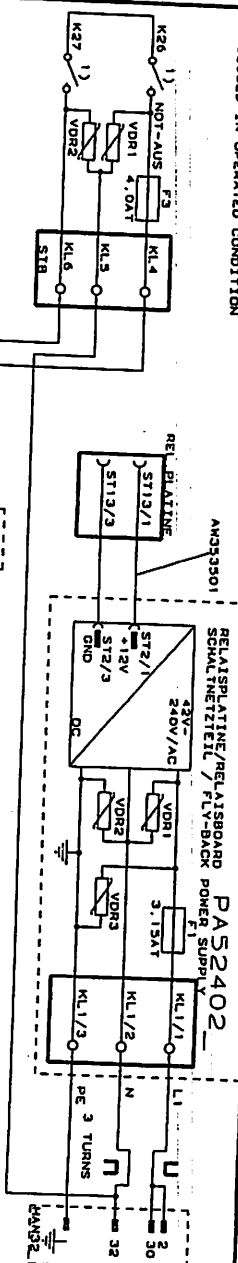
Weitergabe & Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind, soweit nicht ausdrücklich zugestanden, Zuwiderhandlungen verpflichtend, Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder GM-Eintragung vorbehalten.

HBC-radiomatic GMBH



Copying of this document, and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of patent or the registration of a utility model or design.

1) IM BETRIEBZUSTAND GESCHLOSSEN
CLOSED IN OPERATED CONDITION



NOT-AUS	56/3	56/6
KEIT	57/3	57/6
1000mm	00	07

BUCHSENFESTEN:
2x 18p1: 010-02-00445
1x 22p1: 010-02-00445
1x 15p1: 010-02-00448
10x Befest: 010-02-00426

RELAYS K1-K16 S12
RELAYS K17-K25 S11

K23/24 S11
K23/21
K23/K25
{L814
S11
L819
K23}

HBC-radiomatic GMBH
HALLER STRASSE 47-53
D-74364 CRailsheim

48270213
STECKER HANZA
ANBAUEINHEIT
CP 20 026 0501

GEÄNDERT:
CHANGED:
2) 21.05.07 PHEH

AUSGABEVERÄNDERUNG /
OUTPUT CHANGING
FSE 524
2) HBS2405

BK 1

Z-NR./DRAW NO. 524 -

CAD - DRAWING, NO MANUAL CHANGES!
CAD-ZEICHNUNG, KEINE MANUELLEN ÄNDERUNGEN!

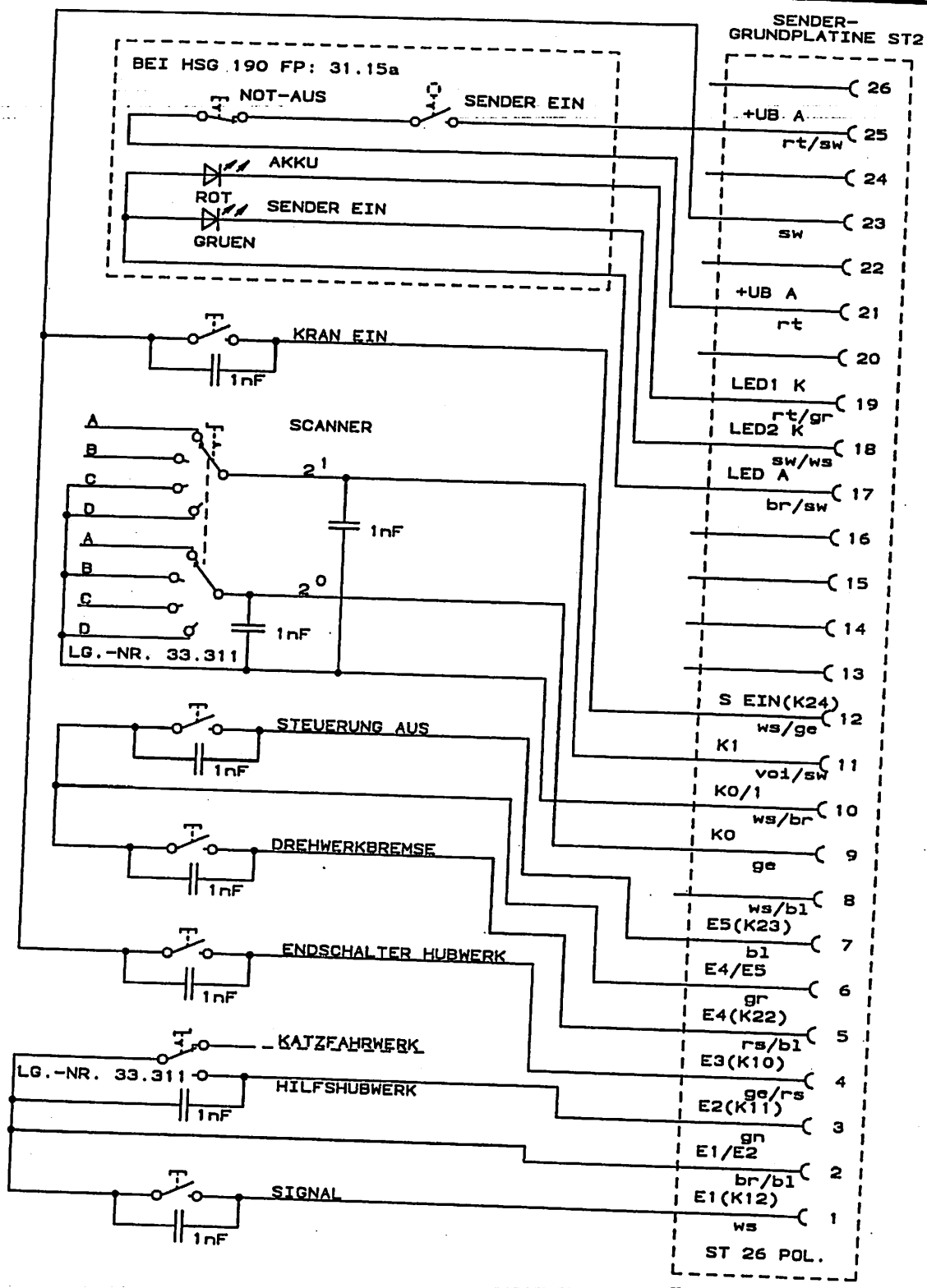
GEZ./DRAW. PHTS

DAT./DATE 15.03.2006

KONFIG.: E_524_STD



copying of this document, and giving it to others and the contents thereof, are forbidden without express written permission of the HBC-radiomatic GmbH. All rights are reserved. The HBC-radiomatic GmbH assumes no liability for the accuracy of the information. All rights are reserved. The HBC-radiomatic GmbH assumes no liability for the accuracy of the information.



LINKER KMS: 2040
 RECHTER KMS: 3010
 CAD-ZEICHNUNG, KEINE MANUELLEN AENDERUNGEN!
 EMPFÄNGER UNTERLIEGT DEM NULLSTELLUNGSZWANG
 VON E 1 - E 9 UND E13 - E21.

GEAF. 11.5.98 T. STEGMAIER

HBC-electronic FUNKTECHNIK GMBH D-74564 CRAILSHEIM	SENDERVERDRAHTUNG FSS 722 spectrum LIEBHERR KOMBI 5.2	SOFTWARE: BLS GEZ. SCHNEIDER DAT. 14.05.1997 Z-NR. 722 -	72.11.017.F SER.-NR. GEPR. S722LH52. D
--	---	---	---

*OPTION

Indungen verpfl
g oder Gw-Ein
sowie nicht ausdrücklic
Zuwei
Badenerstz. Alle Rechte für den Fall der Patente
erhalten.

C-radiomatic GmbH



ing of this document, and giving it to others and the us
criteria thereof, are forbidden without express authori
to the payment of damages. All rights are reserved in the
patent or the registration of a utility model or design.

HBC-radiomatic GmbH
D-74564 CRAILSHEIM

GEAE.: TS
14.04.2000

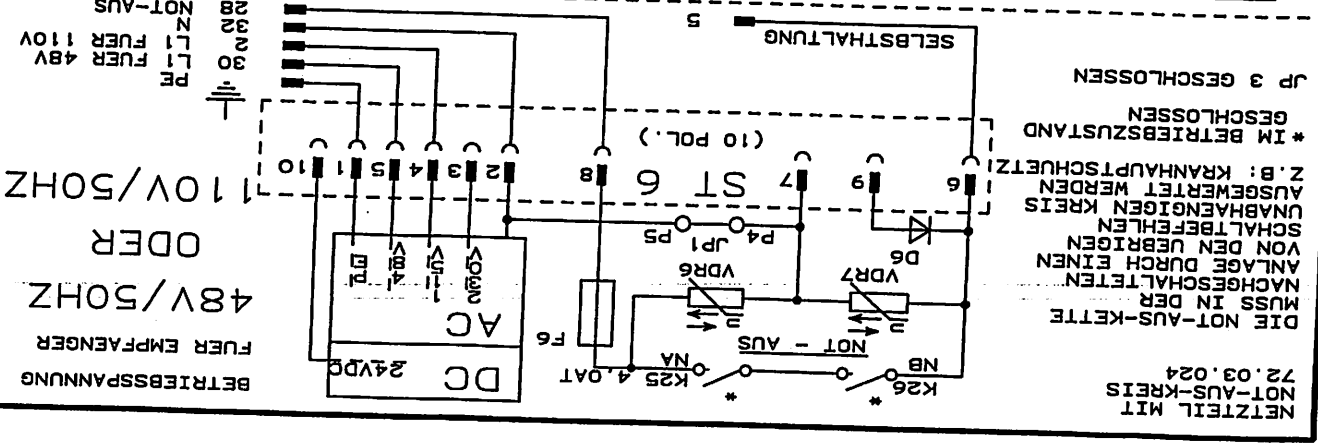
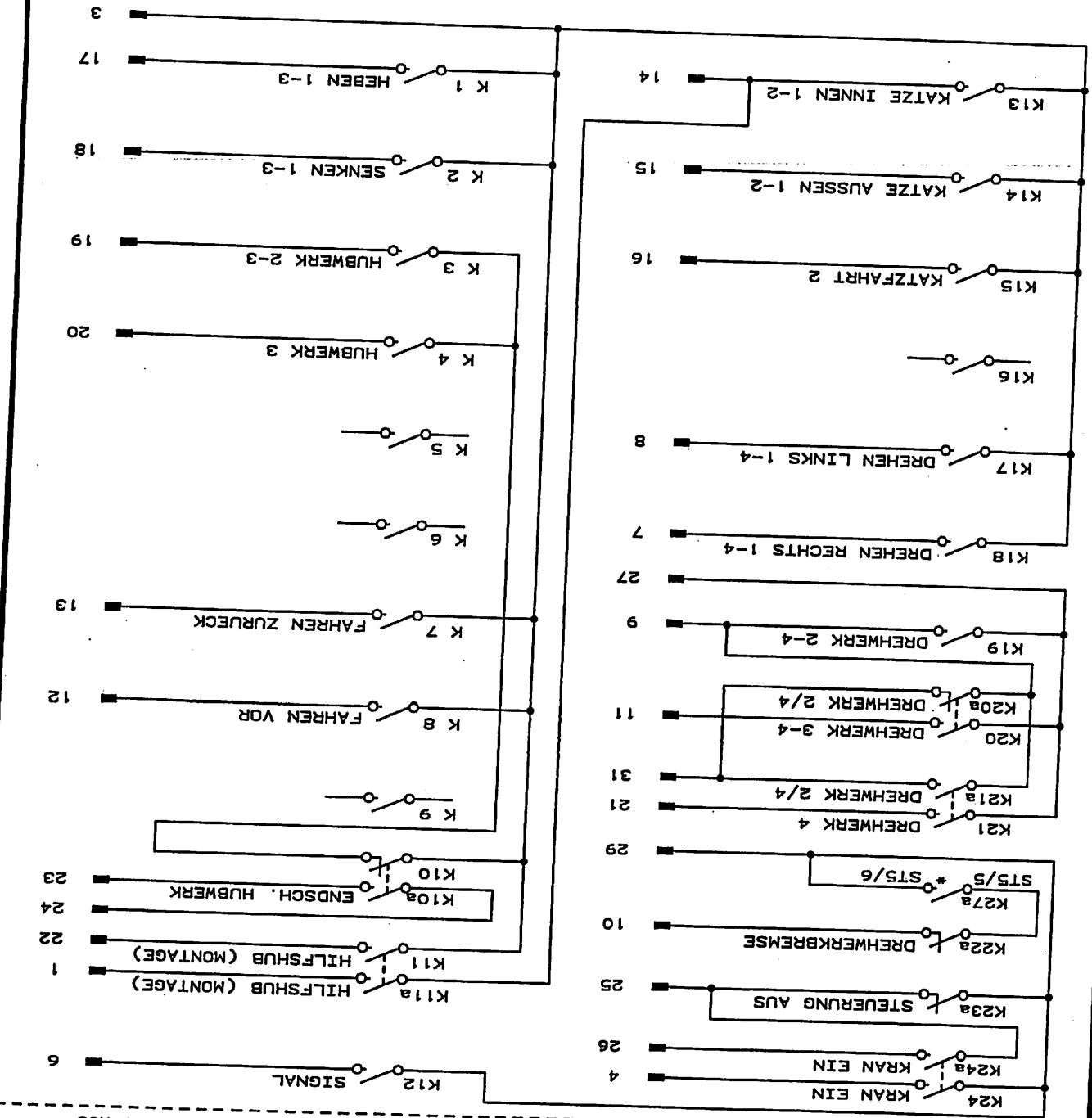
AUSGABEVERDRAHTUNG
FSE 722B/20 BK
LIEBHERR KOMBI 5.2

GEZ. T. STEGMAIER
GEPR.
E722LH52.D

Z-NR. 722 -

A1 - A9 UND A13 - A21
CAD - ZEICHNUNG, KEINE MANUELLEN ÄNDERUNGEN!
RELAYSPLATINE 72.05.003

AUSABSTECKER
HAN 32 A
ANBAUGEHÄUSE
0301
TUELENGEHÄUSE
0520 PG 21
BUCHSEN



BETRIESSPANNUNG
FUEHR EMPFÄNGER
48V/50HZ
ODER
110V/50HZ

NETZTEIL MIT
NOT-AUS-KREIS
72.03.024
DIE NOT-AUS-KETTE
MUSS IN DER
NACHGESCHALTETEN
ANLAGE DURCH EINEN
VON DEN ÜBRIGEN
SCHALTBEFEHLEN
UNABHÄNGIGEN KREIS
AUSGEWERTET WERDEN
Z.B.: KRANHAUPTSCHUETZ
* IM BETRIEBSZUSTAND
GESCHLOSSEN
JP 3 GESCHLOSSEN