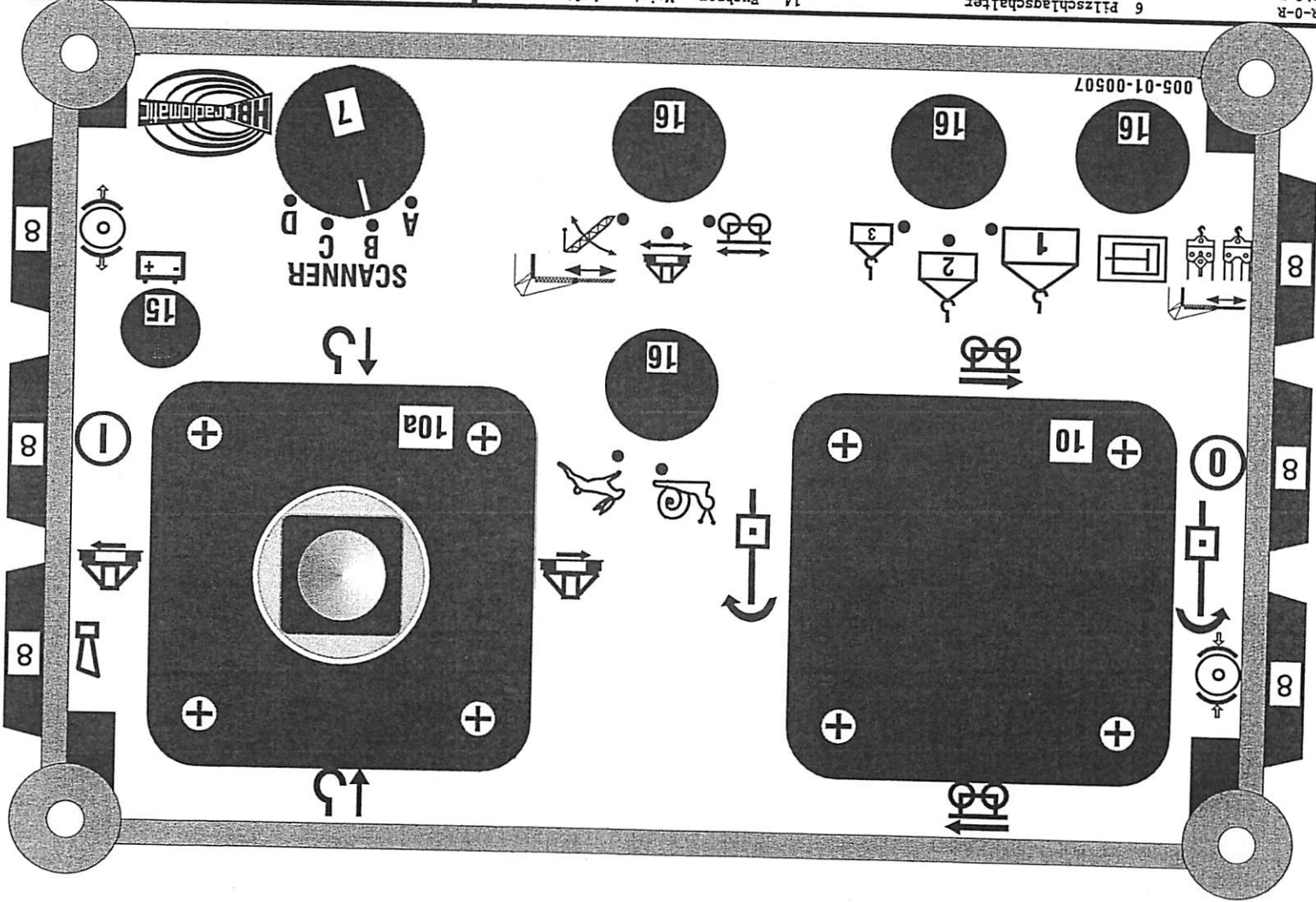


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht zulässig, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder GM-Eintragung vorbehalten.



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	Kippschalter R-0-R
2	Kippschalter (R-R) 0-R
21	Kippsch. m. Zugver. 0-R (V)
22	Kippsch. m. Zugver. T-0-R (V)
23	Kippsch. m. Zugver. T-0-R (V)
3	Kipptaster
31	Kipptaster
32	Kipptaster
4	DJRT - Taster
41	DJRT - Taster mit Schutzkragen
5	Schlieselschalter 0-1 (grob)
5a	Schlieselschalter 0-1 (klein) (Micron 4)
51	Schlieseltaster 0-1
53	I-ON
6	Pilzschlagschalter
61	Pilzschlagschalter
62	NOT-AUS Schlagschalter HBC (klein)
7	Drehschalter EIMA
71	Drehschalter
72	Drehschalter EBB BCD
8	Kurzhubtaster Metall (HBC B-900026)
9	Drehtaster EIMA
91	Drehtaster
10	Kleinmeisterschalter
10a	Kleinmeisterschalter mit Taster
10b	Kleinmeisterschalter mit Drehknopf
11	LED mit Linse "rot"
12	LED mit Linse "grün"
13	Codierstecker Bendix
14	Zuchner - Meisterschalter
15	Duo-LED "rot/grün"
16	Blindstopfen
17	Potentiometer
18	Antenne
19	Rändelschalter Contraves
20	LED (Farbe siehe im Layout)
100	Kundenspezifisches Bauteil
101	Display
102	HBC-Linsearhebel
103	Telemechanische Meisterschalter
104	IR-Dioden vorn links im Oberteil

Frontplatte aufkleben: ja
IR-Dioden vorn links: nein
Bohrloch wie: 735-
(außer eingekreiste Elemente)
bestellt von:
Anzahl:
KW:
Verbraucher:

Frontplatte FST 524
Spectrum 1
LH80/100LC/LC-B;EC-B
HBC-radiomatic GmbH
D-74564 Crailsheim
Frontplattenfarbe Hintergrund: weiß
Frontplattenfarbe Schrift: schwarz
Farbe Senderoberteil: orange
Farbe Senderunterteil: orange
Datum: 05.04.2006
PMTS/VKSM
Corel-Datei: 524_22033.CDR
Zeichnungs-Nr.:

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht zulässig, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder GMarkenregistrierung vorbehalten.

HBC-radiomatic gmbh

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

1) BEI DECT/AFS NICHT EINGEBAUT

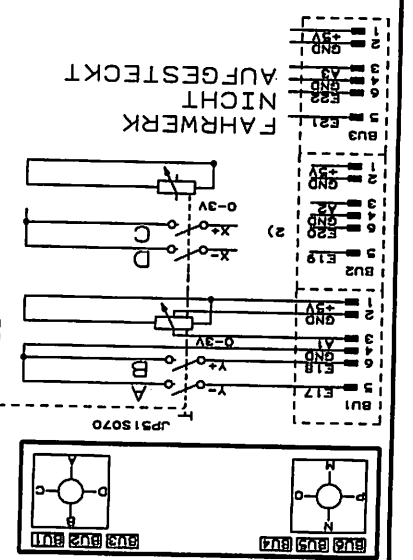
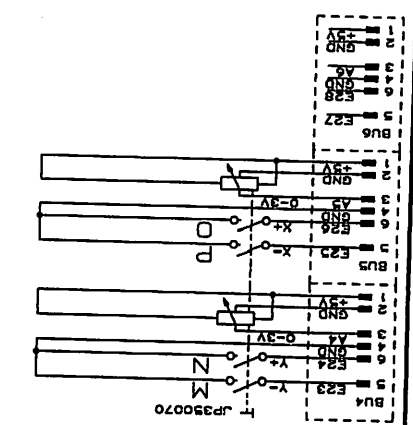
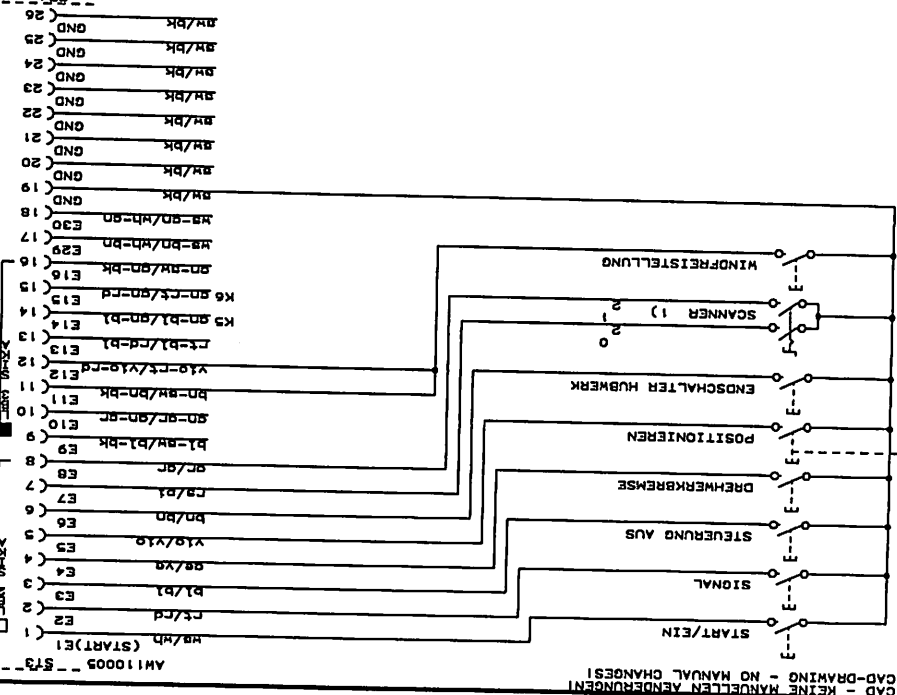
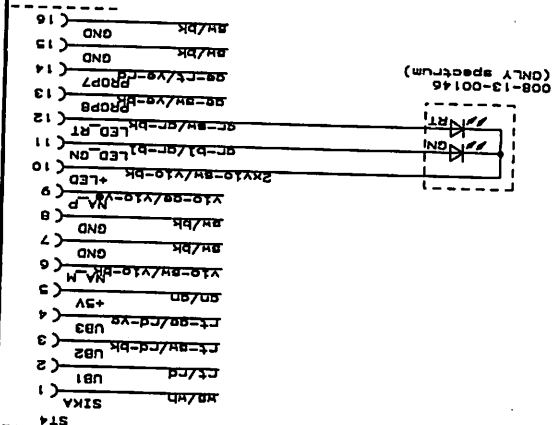
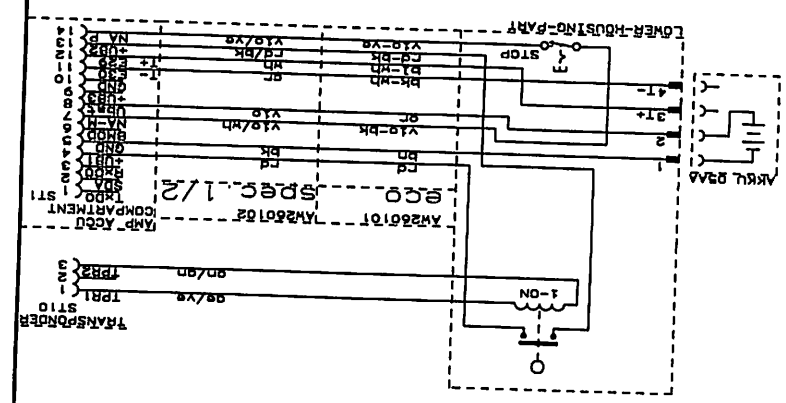
PERFORMANCE SEE
PRODUCT CODE
HBC-radiomatic gmbh
D-74564 CRAILSHEIM

CE: 2) 17.04.08 PMTS

SENDERGRUNDPLATINE/MAINBOARD: MTE110
SENDERREPERATURUNG/TRANSMITTER WIRING
FSS eco/spectrum
LIEFEREN 80/100LC/L-CB-E-CB
Z.NR. 4005-21976-22033
IDENT.NR. 1016 7641

DATE: 09.07.2007
Z.NR./DRAWING: 524 -
PMSH
KONFIG:

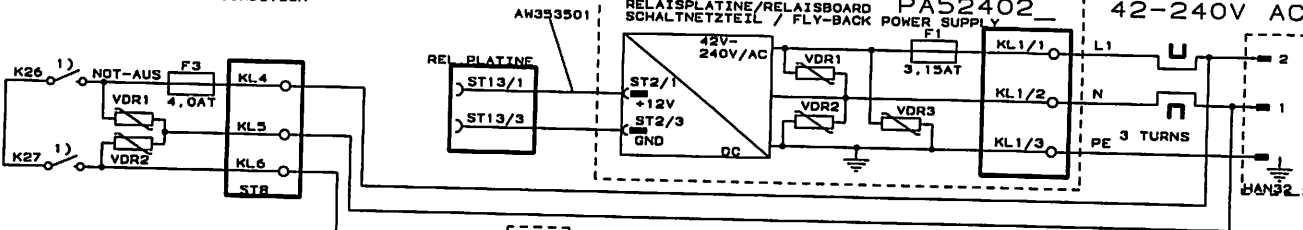
1/1



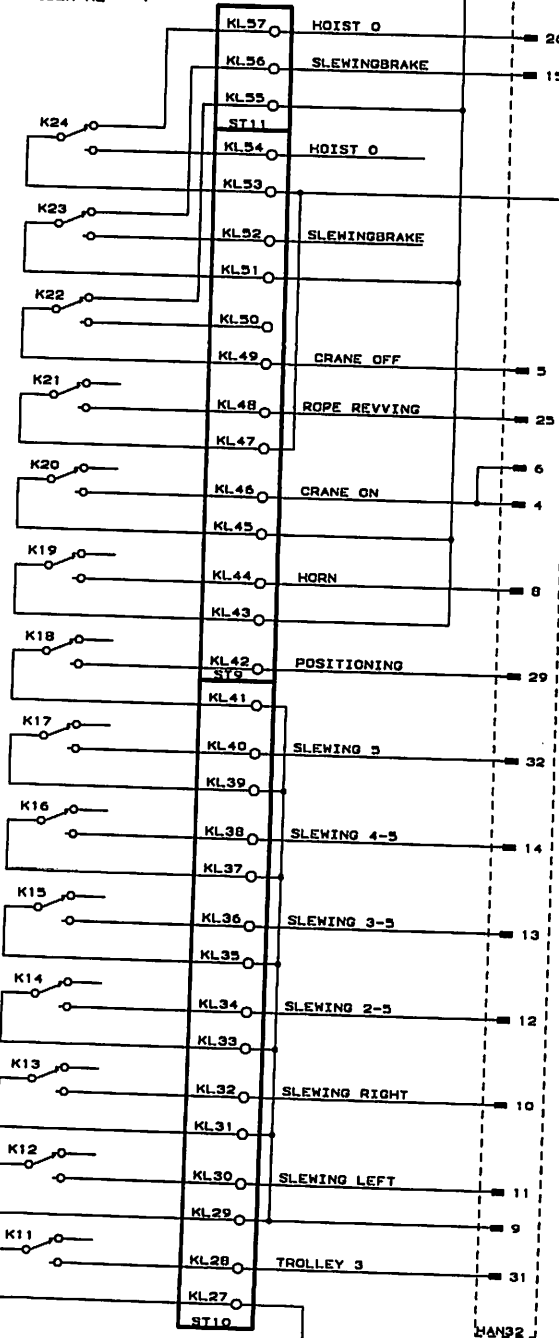
GAD - KEINE MANUELLEN ÄNDERUNGEN!
CAD-DRAWING - NO MANUAL CHANGES!



1) IN BETRIEBSZUSTAND GESCHLOSSEN
CLOSED IN OPERATED CONDITION



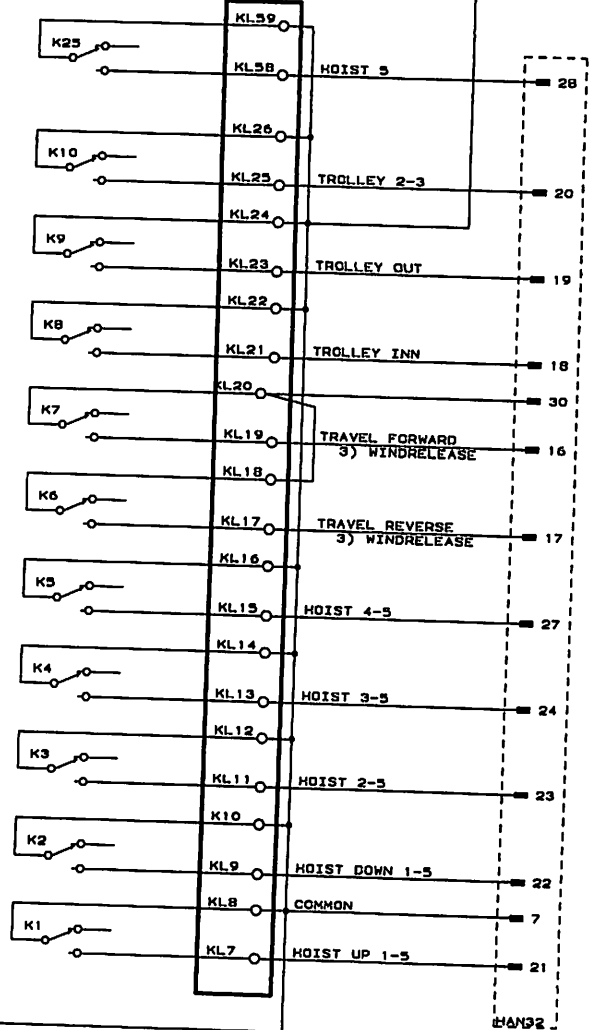
K24 ANSTEUERUNG VON
K1 ODER K2



NOT-AUS	S6/5	S6/6
ZEIT	S3/5	S3/6
500ms	ON	OFF
1000ms	ON	OFF
1500ms	ON	ON
2000ms	ON	ON

BUCHSENLEISTEN:
2x 3pol. 010-02-00445
1x 18pol. 010-02-00446
1x 22pol. 010-02-00447
1x 15pol. 010-02-00448
10x Befest. 010-02-00426

3) COMMAND WINDRELEASE BOTH RELAYS ENERGIZED
3) BEI BEFEHL WINDFREISTELLUNG BEIDE RELAIS GEZOGEN



RELAIS K1-K16 SI2
RELAIS K17-K25 SI1

K23/24 SI1 (LB14 ●)
K25 SI1 (LB16 ●)
K25/K25 (LB17 K25)

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

HBC-radiomatic GMBH
HALLER STRASSE 47-53
D-74564 CRAILSHEIM

HR270213
STECKER HAN32A
ANBAUGEHÄUSE
09 20 032 0301

GEÄNDERT:
CHANGED:
2) 23.10.06 PNTS

AUSGABEVERDRÄHTUNG /
OUTPUT - WIRING
FSE 524
MR5240
IDENT.NR 1016 7641

GEZ./DRAW. PNTS

DAT./DATE 02.06.2006

Z-NR./DRAW.No. 524 -

KONFIG: E524_ECB

524_3321.040