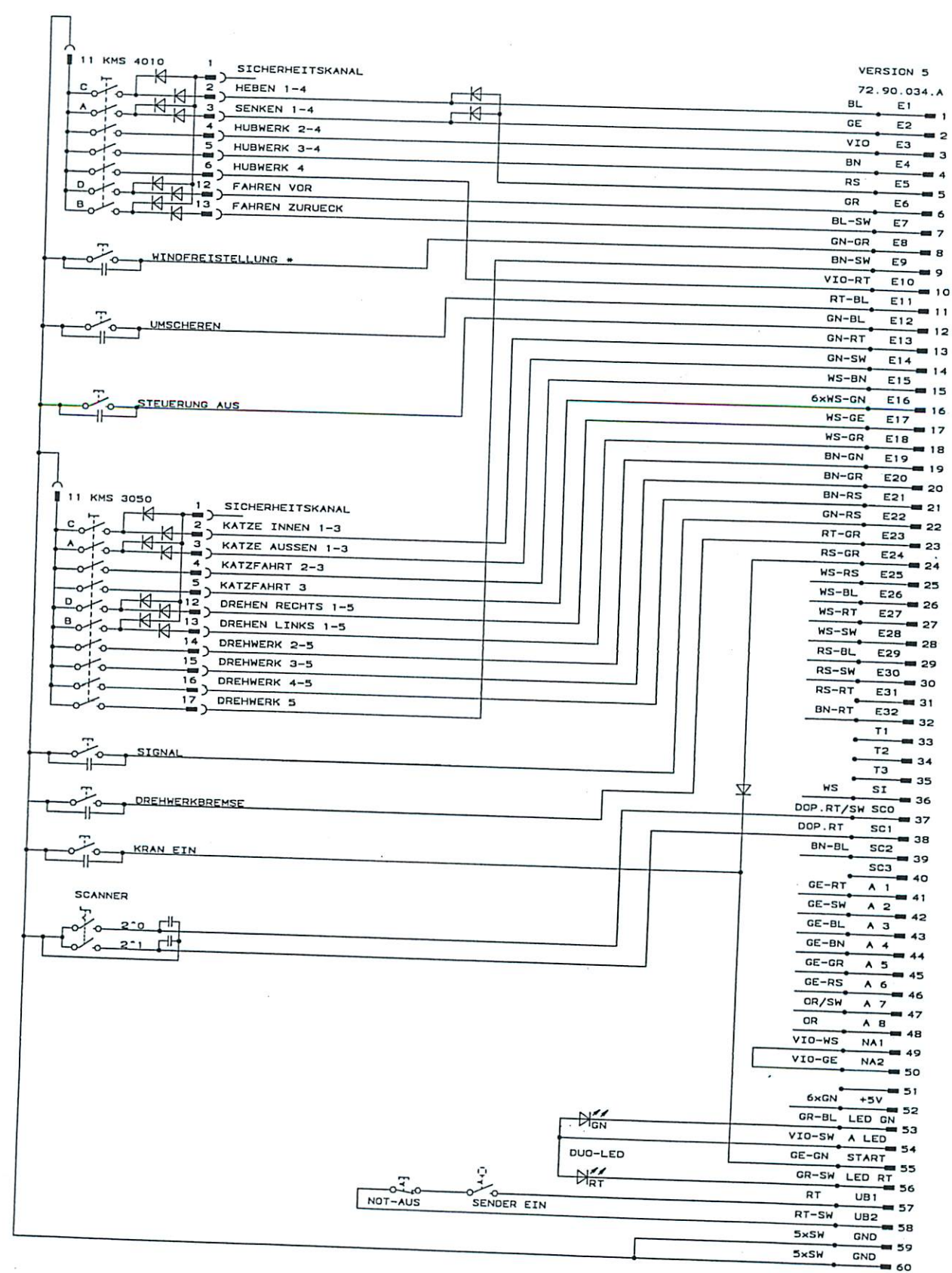




HBC-radiomatic gmbh



S NTU-1
72.11.039

ALLE KONDENSATOREN 10nF
CAD-ZEICHNUNG, KEINE MANUELLEN AENDERUNGEN!
EMPFAENGER UNTERLIEGT DEM NULLSTELLUNGSZWANG
VON E 1 - E 9, E13 - E21

HBC-radiomatic
FUNKTECHNIK GMBH
D-74564 CRAILSHEIM

SENDERVERDRAHTUNG FST 722 B /24
LIEBHERR OBENDREHER HUBWERK 4-STUFIG (3STUFIG)
MIT UMSCHEREN
SENDER VERSION 1

GEZ.T.STEGMAIER
DAT. 06.07.1998
Z-NR. 722 -

*OPTION	
FP: 31.217b	
CODE:	
GEPR.	
S722LHOD.1	

gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder GM-Erzeugung vorbehalten.



Z-NR. 722 -

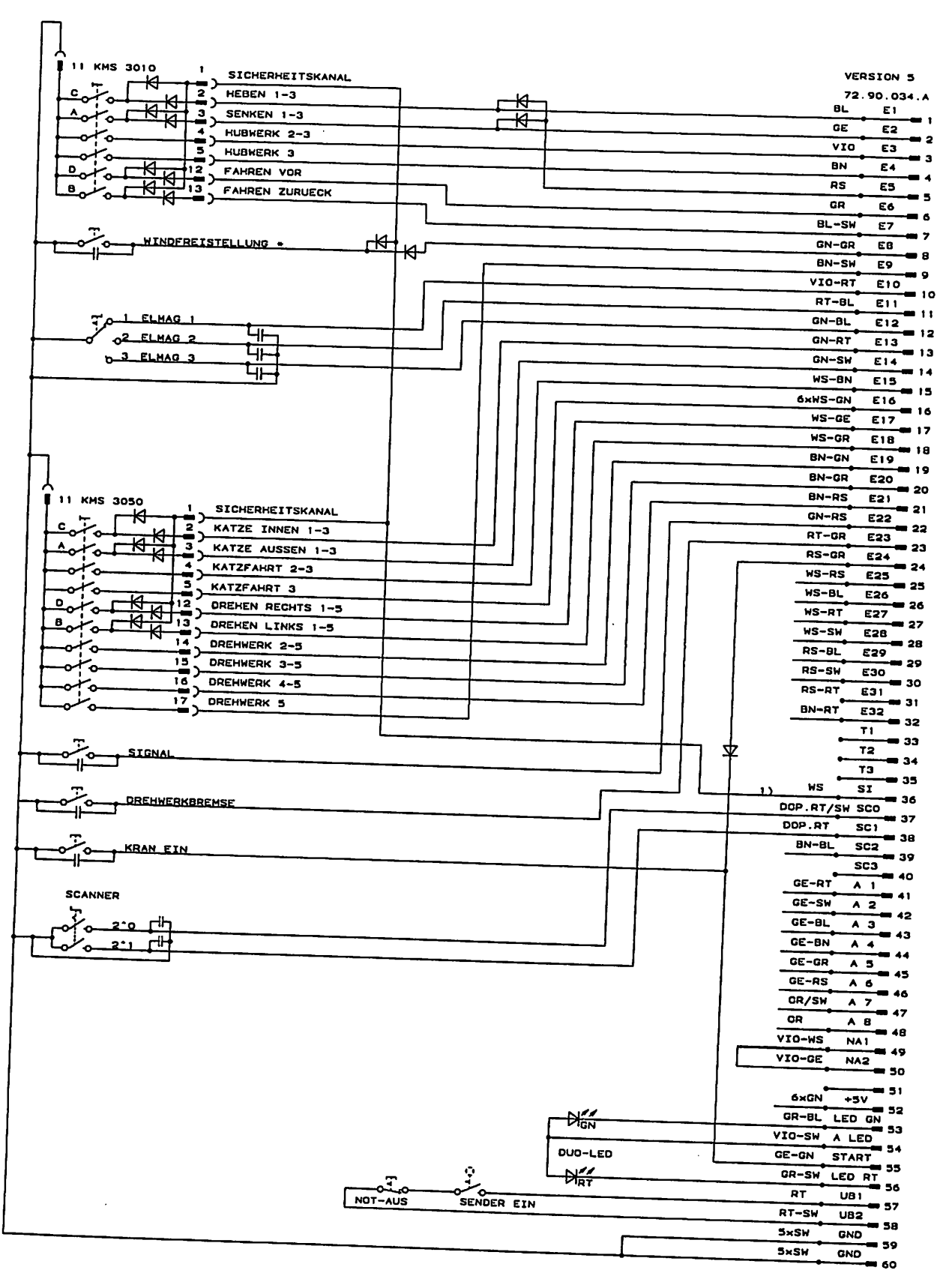
Z-NR. 722 -

Copying of this document, and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. The grant of a patent or the registration of a utility model or design.



HBC-radiomatic gmbh

Handlungen verpö...
n zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentie-
ng vorbehalten.



S NTU-1
72.11.039

ALLE KONDENSATOREN 10nF
CAD-ZEICHNUNG, KEINE MANUELLEN AENDERUNGEN!
EMPFAENGER UNTERLIEGT DEM NULLSTELLUNGSZWANG
VON E 1 - E 9, E13 - E21

*OPTION	
FP: 31.217a	
CODE:	
GEZ. T. STEGMAIER	GEPR.
DAT. 07.07.1998	S722LH00.3
Z-NR. 722 -	

HBC-radiomatic FUNKTECHNIK GMBH D-74564 CRAILSHEIM	GEAENDERT: 1) 24.02.2000 STAAB	SENDERVERDRAHTUNG FST 722 B /24 LIEBHERR OBENDREHER HUBWERK 3-STUFIG MIT EL MAG 3-STUFIG SENDER VERSION 3	GEZ. T. STEGMAIER DAT. 07.07.1998 Z-NR. 722 -	GEPR. S722LH00.3
--	-----------------------------------	--	---	---------------------



DIE NOT-AUS-KETTE MUSS IN DER NACHGESCHALTETEN ANLAGE DURCH EINEN VON DEN ÜBRIGEN SCHALTBEFEHLEN UNABHÄNGIGEN KREIS AUSGEWERTET WERDEN Z.B.: KRANHAUPTSCHUTZ

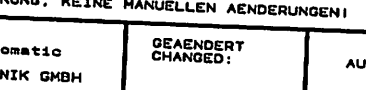
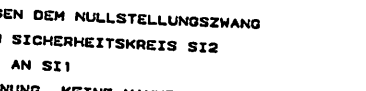
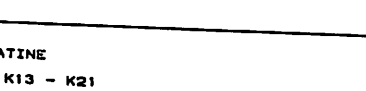
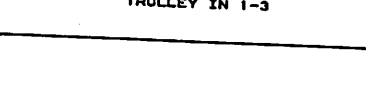
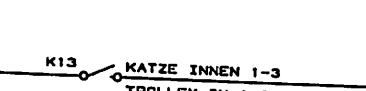
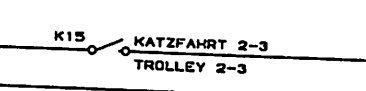
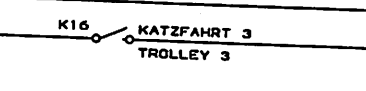
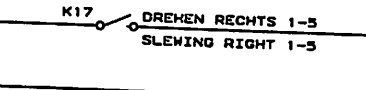
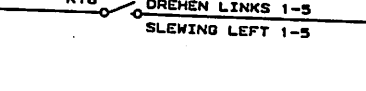
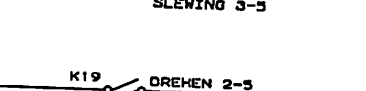
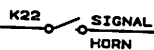
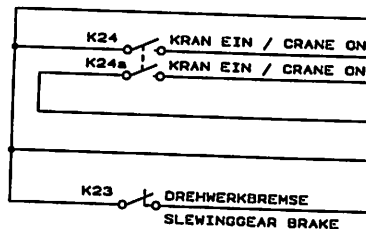
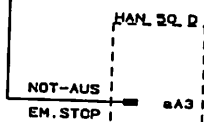
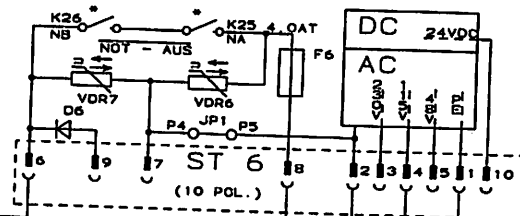
• IM BETRIEBSZUSTAND GESCHLOSSEN

THE EMERGENCY STOP RELAYS HAVE TO BE UTILIZED TO CONTROL A MAIN EMERGENCY STOP CIRCUIT WHICH IS TO BE INDEPENDENT FROM ALL OTHER CONTROL FUNCTIONS (E.G. MAIN-CONTACTOR)

• CLOSED WHEN IN OPERATED CONDITIONS

BETRIEBSPANNUNG
FUER EMPFÄNGER
NT 722/8
72.03.024
POWER SUPPLY

115V/50-60HZ



Copying of this document, and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authorisation of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.

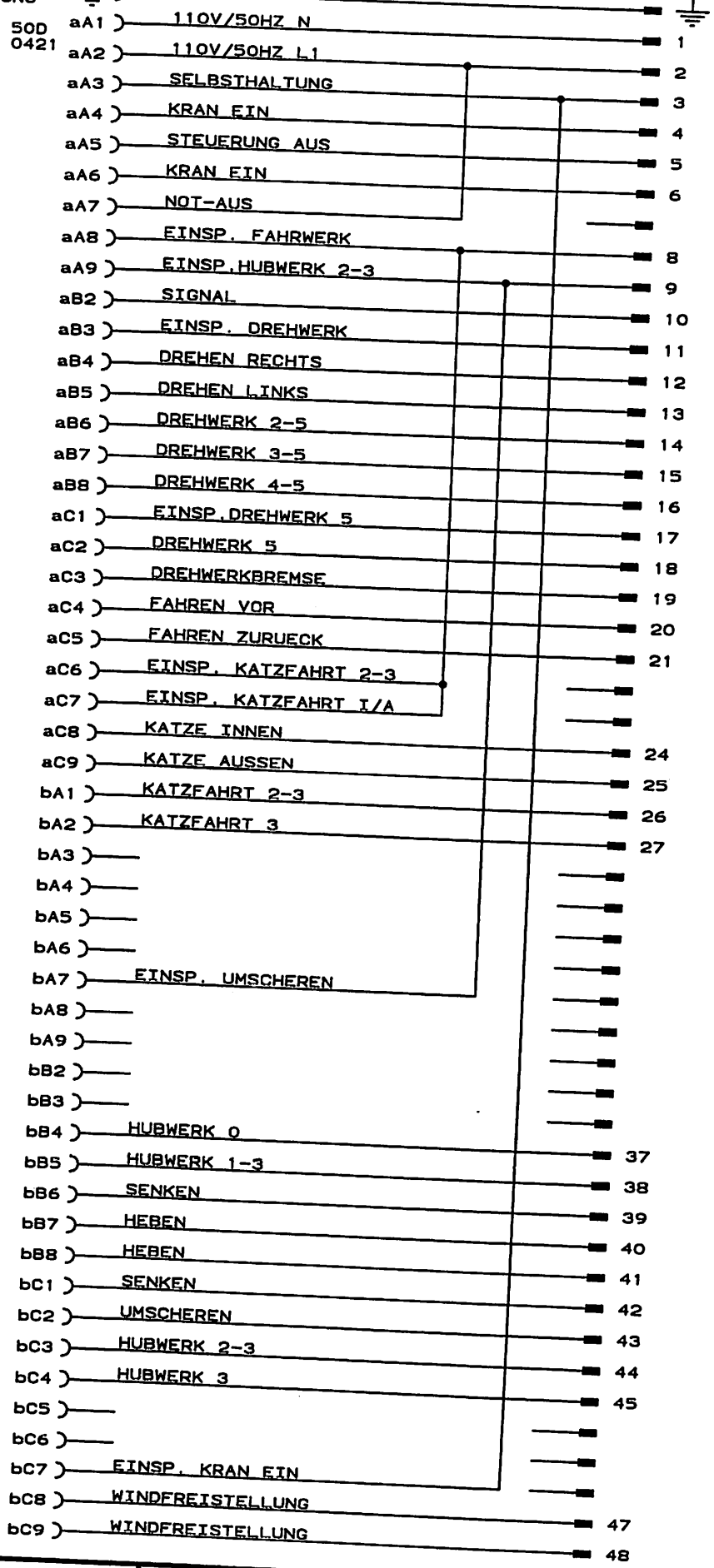


HBC-radiomatic gmbh

n zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung vorbehalten.

STECKVERBINDUNG
FUNKSTEUERUNG

HAN 50D
TUELL.GEH. 0421



STECKVERBINDUNG
KРАН

TUELL.GEH. 0540
HAN 48E

LAENGE: 3M

HBC-radiomatic FUNKTECHNIK GMBH D-74564 CRAILSHEIM	VERBINDUNGSKABEL FUER 722B E722LH0D AUF S1: 21362,-21372,-21434	GEZ. T. STEGMAIER	GEPR.
		DAT. 09.07.1998	VK LH0D01
		Z-NR. VK 722 -	

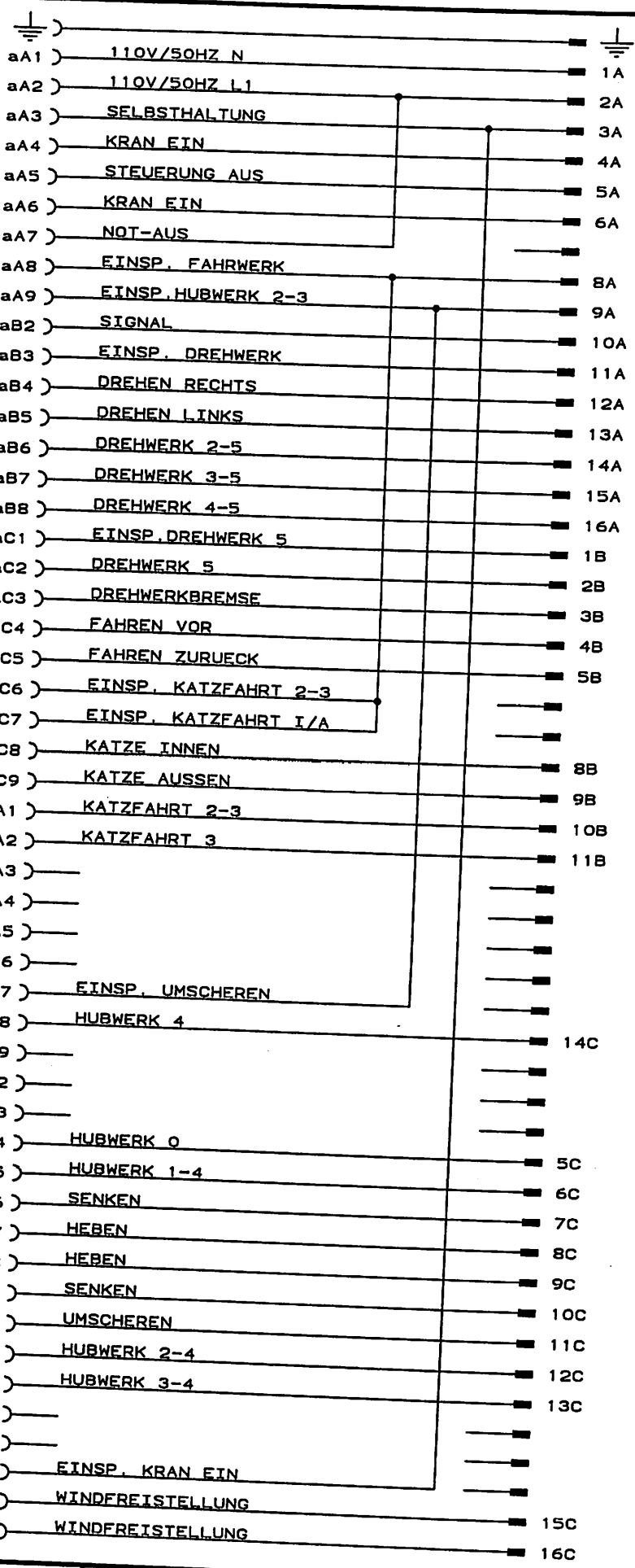


HBC-radiomatic gmbh

Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder GM-Eintragung vorbehalten.

STECKVERBINDUNG
FUNKSTEUERUNG

HAN 50D
TUELL.GEH. 0421



STECKVERBINDUNG
KRAN

TUELL.GEH. 1431
HAN 64D

GEAE.:
06.09.00 TS

KABEL: 55*1mm²
LAENGE: 3M

HBC-radiomatic
FUNKTECHNIK GMBH
D-74564 CRAILSHEIM

VERBINDUNGSKABEL FUER
722B E722LHOD AUF
S1: 21503,-21542,-21625
S2: 21505,-21543,-21626
21594,-21707

GEZ.T.STEGMAIER
DAT. 09.07.1998
Z-NR. VK 722 -

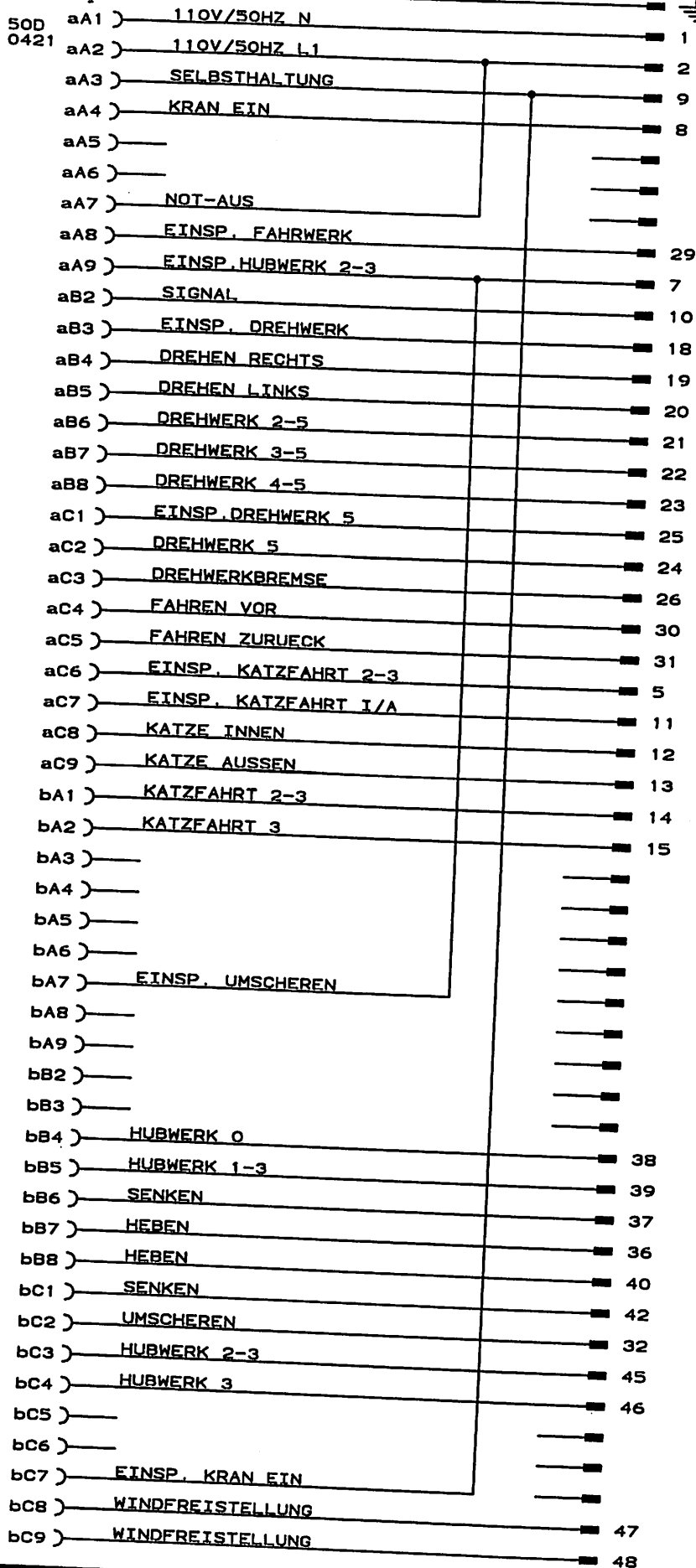
GEPR.
VK LH002



HBC-radiomatic gmbh

**STECKVERBINDUNG
FUNKSTEUERUNG**

HAN
TUELL . GEH. 0421



**STECKVERBINDUNG
KRAN**

TUELL . GEH. 0540
HAN 48E

LAENGE: 3M

HBC-radiomatic
FUNKTECHNIK GMBH
D-74564 CRAILSHEIM

VERBINDUNGSKABEL FUER
722B E722LHOD AUF
S1: 21305
S2: 21307,-21345

GEZ. T. STEGMAIER

GEPR.

DAT. 09.07.1998

VK LHOD03

Z-NR. VK 722 -

Handlungen verpfl
nung oder GM-Elp
zustatten, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwider-
n zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentie-
rung 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 authori-
ty to the payment of damages. All rights are reserved in the
patent or the registration of a utility model or design.
If the grant of a

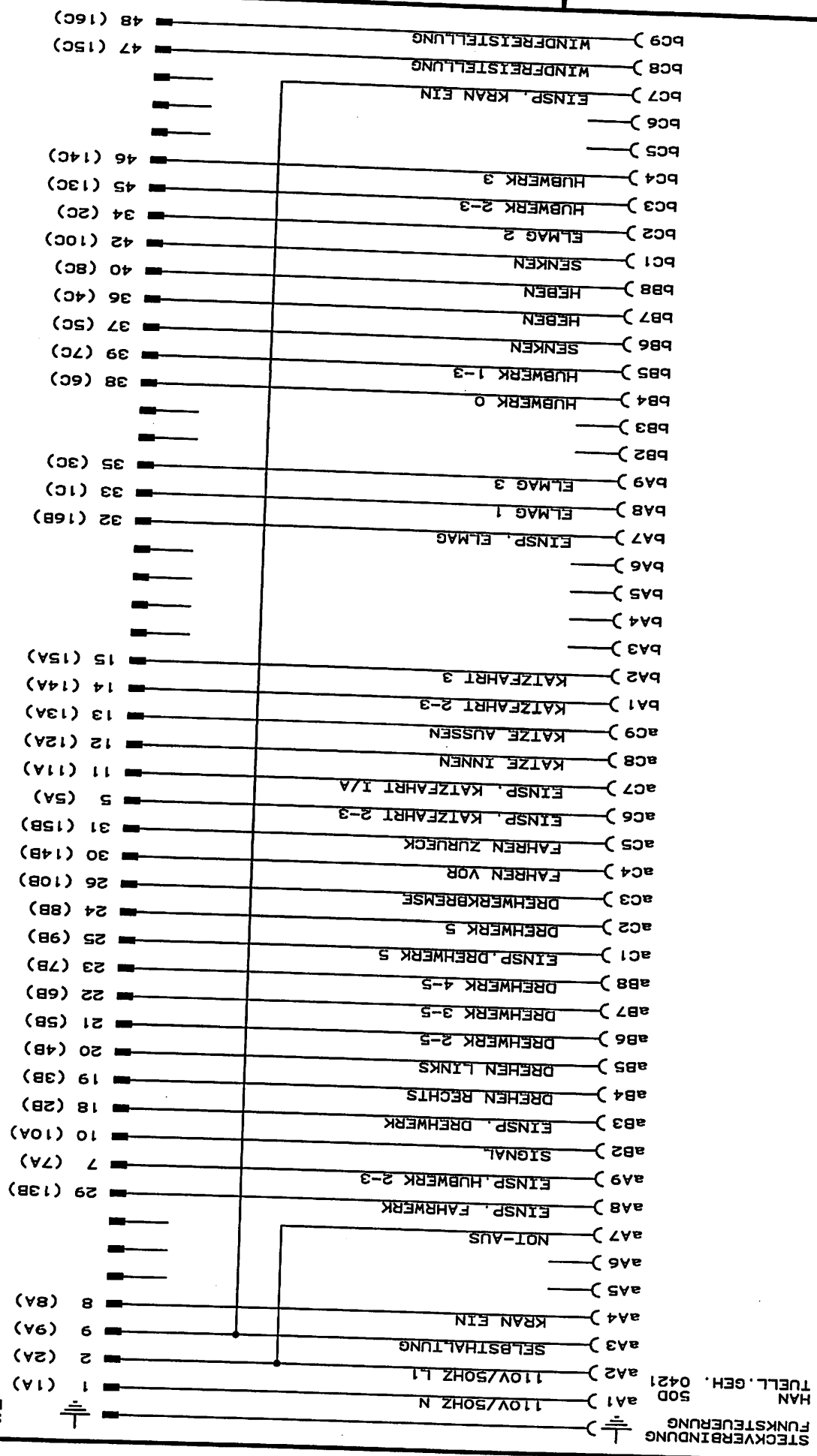
HBC-radiomatic
FUNKTECHNIK GMBH
D-74564 CRAILSHEIM

VERBINDUNGSKABEL FÜR
722B E722LHOD AUF
S1: 2885, -2964, -21218
S2: 21257, -21258

GEZ. T. STEGMAIER
GEPR.
DAT. 09.07.1998
VK LHODOS

Z-NR. VK 722 -

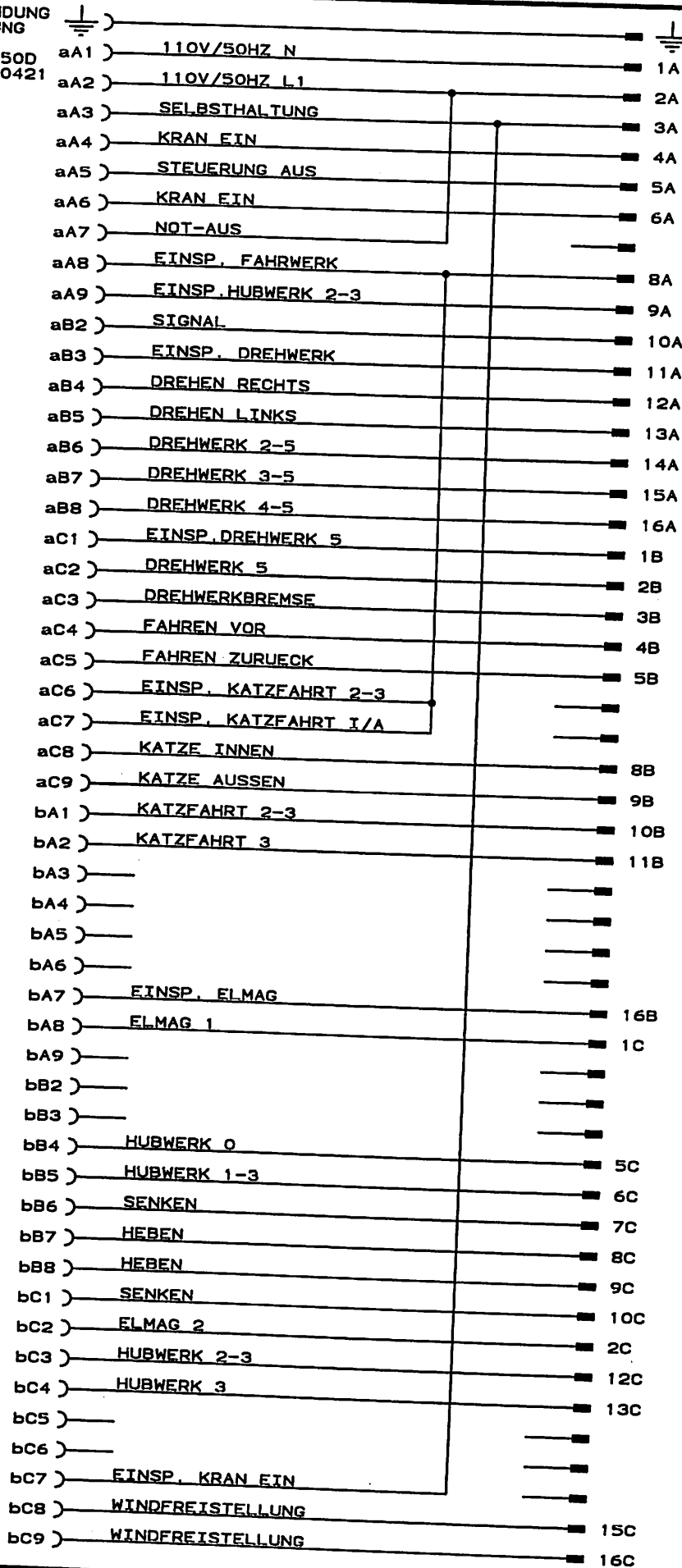
LAENGE: 3M



STECKVERBINDUNG
KRAAN
TUELL. GEH. 0540
HAN
TUELL. GEH. 1431
OPTION ()
HAN
64D

STECKVERBINDUNG FUNKSTEUERUNG

HAN 50D
TUELL.GEH. 0421



STECKVERBINDUNG KРАН

TUELL.GEH. 1431
HAN 64D

LAENGE: 3M

HBC-radiomatic
FUNKTECHNIK GMBH
D-74564 CRAILSHEIM

VERBINDUNGSKABEL FUER
722B E722LH0D AUF
S1: 21547,-21365
S2: 21548,-21357

GEZ.T. STEGMAIER

GEPR.

DAT. 09.07.1998

VK LH0D06

Z-NR. VK 722 -

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

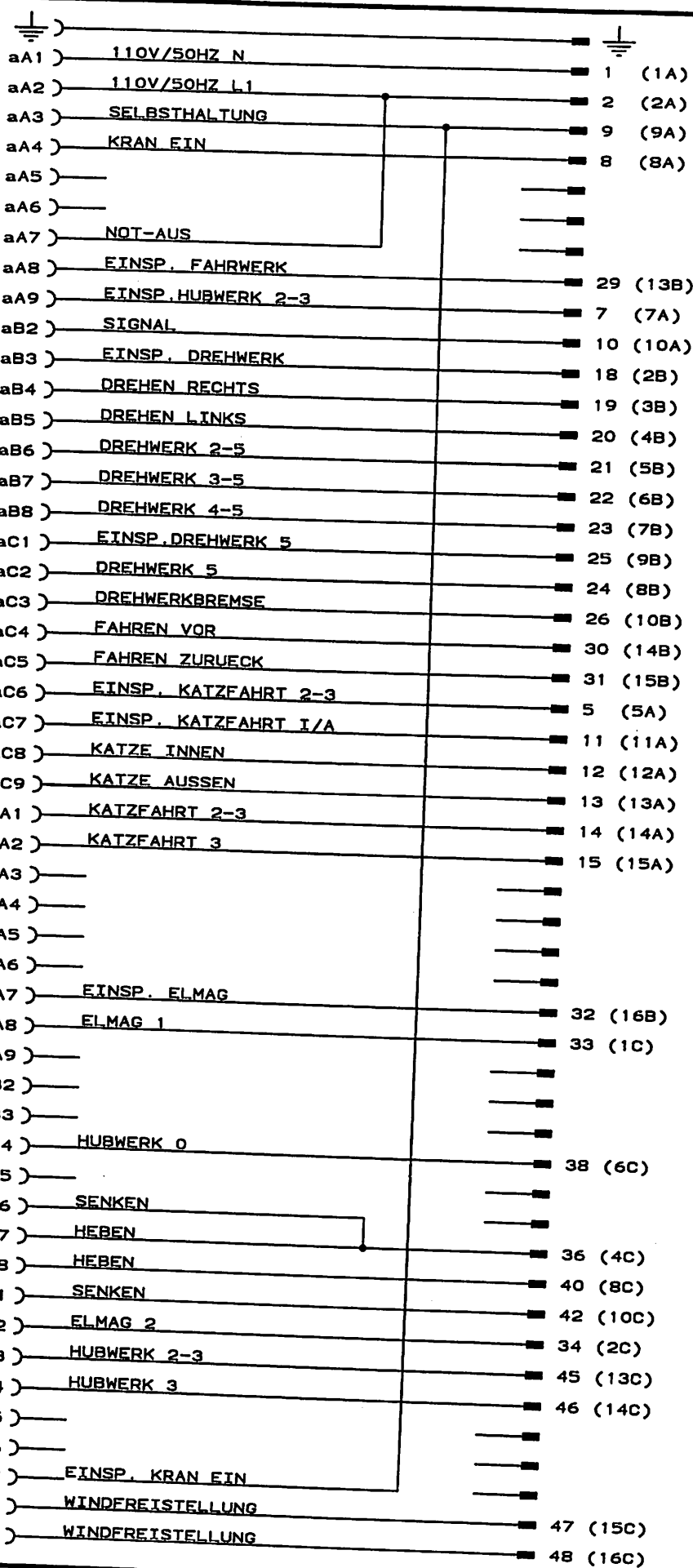


HBC-radiomatic gmbh

Handlungen verpfligt zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung vorbehalten.

STECKVERBINDUNG
FUNKSTEUERUNG

HAN 50D
TUELL.GEH. 0421



STECKVERBINDUNG
KLAN

TUELL.GEH. 0540
HAN 48E

OPTION ()
TUELL.GEH. 1431
HAN 64D

LAENGE: 3M

HBC-radiomatic
FUNKTECHNIK GMBH
D-74564 CRAILSHEIM

VERBINDUNGSKABEL FUER
722B E722LHOD AUF
S1: 2885,-2964,-2992,-21121
S1: 21123,-21218
S2: 2886,-2960,-2993,-21086
S2: 21160,-21023

GEZ.T.STEGMAIER

GEPR.

DAT. 09.07.1998

VK LHOD04

Z-NR. VK 722 -

Copying of this document, and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authorisation. The grant of a patent or the registration of a utility model or design.

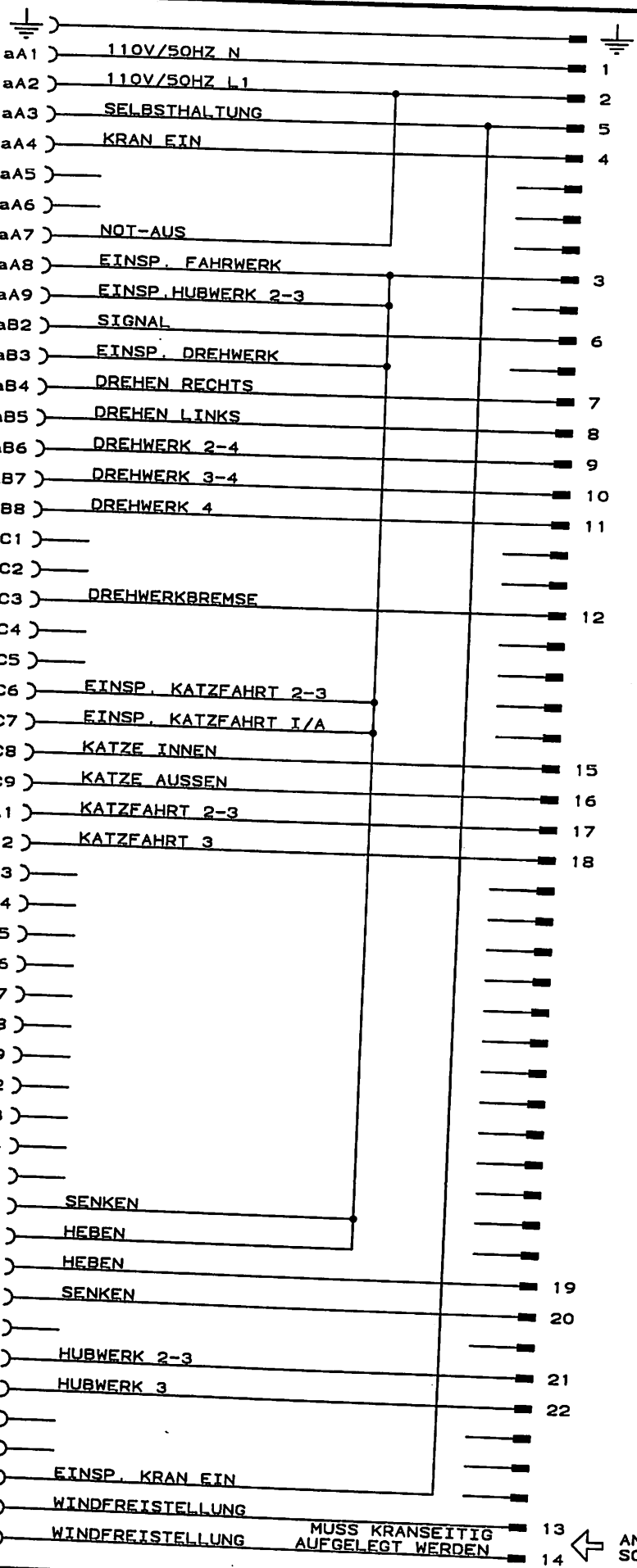


HBC-radiomatic gmbh

Handlungen verpfl. zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung vorbehalten.

STECKVERBINDUNG
FUNKSTEUERUNG

HAN 50D
TUELL.GEH. 0421



STECKVERBINDUNG
KLAN

TUELL.GEH. 1530
HAN 24E

OHNE UMSCHEREN

LAENGE: 3M

HBC-radiomatic
FUNKTECHNIK GMBH
D-74564 CRAILSHEIM

VERBINDUNGSKABEL FUER
722B E722LH0D AUF
45EC Z.NR.:4005- 21252

GEZ. T. STEGMAIER	GEPR.
DAT. 30.08.00	VK LH0007
Z-NR. VK 722 -	

Copying of this document, and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. The grant of a patent or the registration of a utility model or design.

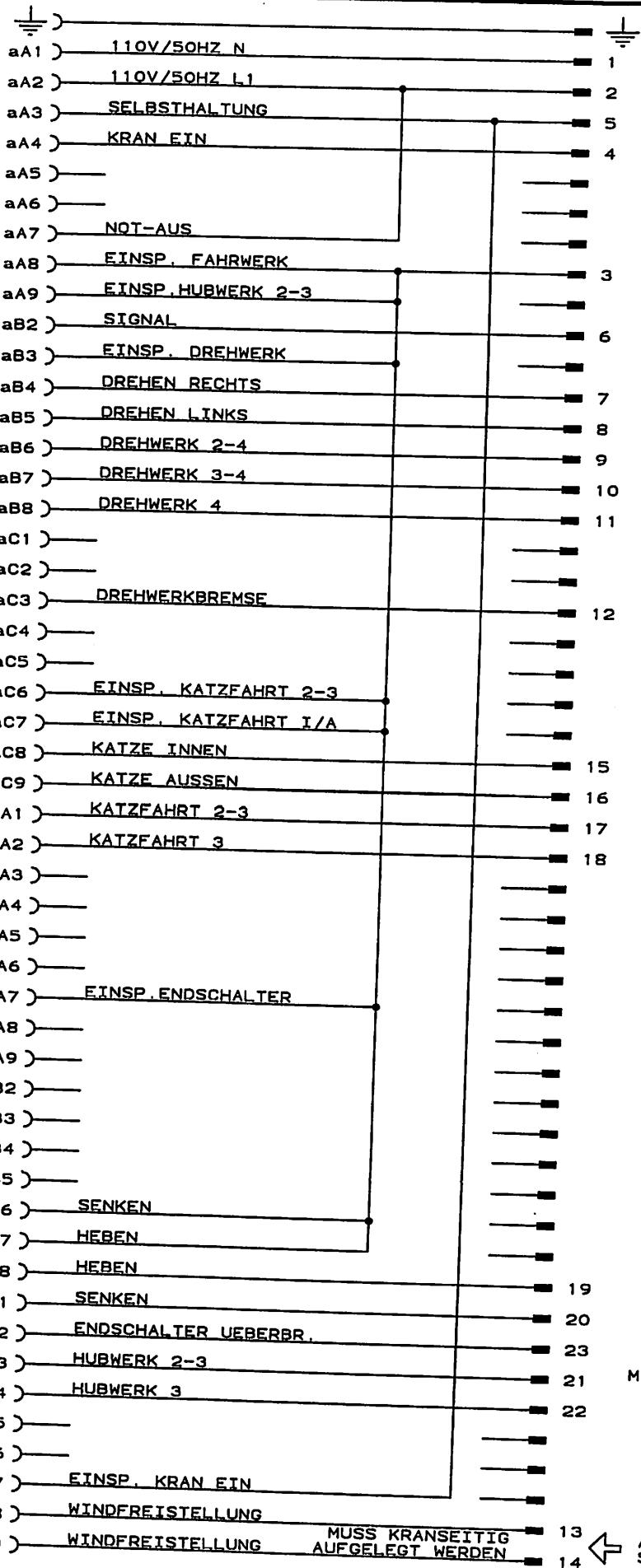


HBC-radiomatic gmbh

Handlungen, die nicht ausdrücklich zugestanden, Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder GM-Eintragung vorbehalten.

STECKVERBINDUNG
FUNKSTEUERUNG

HAN 50D
TUELL.GEH. 0421



STECKVERBINDUNG
KRAN

TUELL.GEH. 1530
HAN 24E

MIT SENDER VERSION 1

ANSCHLUESSE VOM
SCHIENENFAHRWERK

LAENGE: 3M

HBC-radiomatic
FUNKTECHNIK GMBH
D-74564 CRAILSHEIM

VERBINDUNGSKABEL FUER
722B E722LH0D AUF
45EC Z.NR.: 4005- 21330

GEZ.T. STEGMAIER	GEPR.
DAT. 30.08.00	VK LH0D08
Z-NR. VK 722 -	