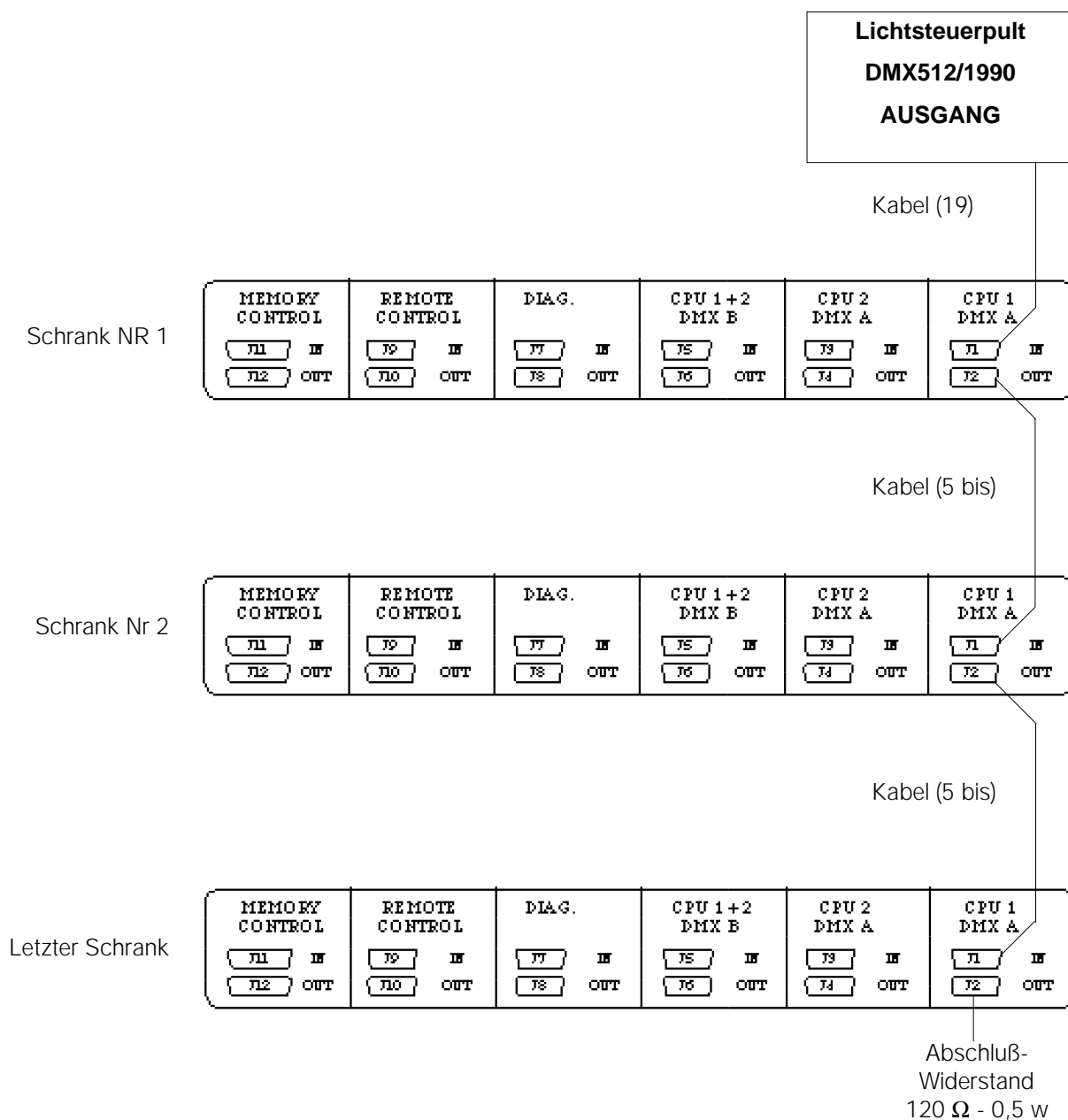


Kapitel 8 : KONFIGURATION

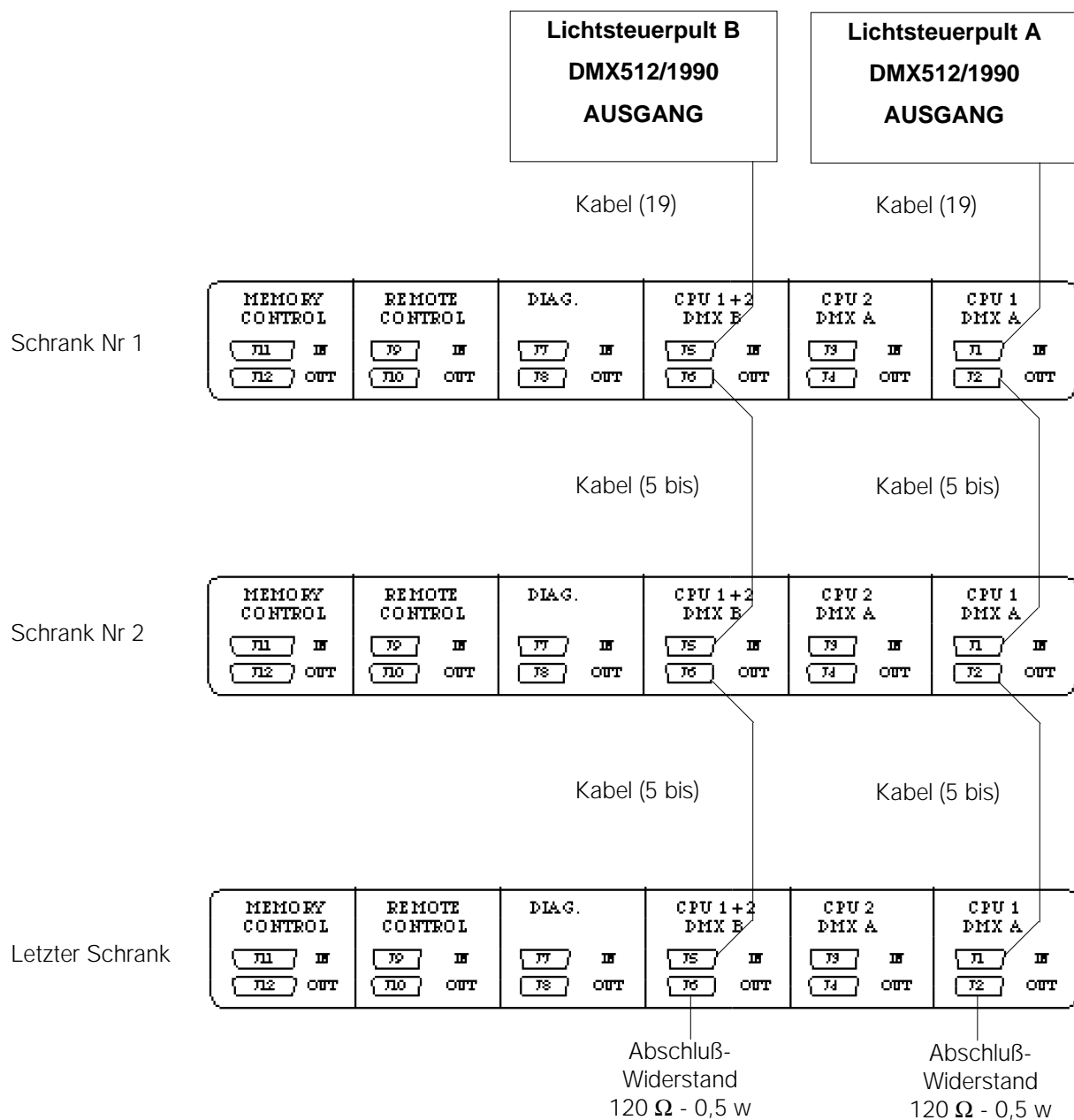
Beispiel - Konfiguration Nr 1

- ein Lichtsteuerpult
- EURODIM 2, ohne Redundanz
- Programmierung :
 - Eingang A an allen EURODIM 2 Schränken aktivieren
 - Eingang B an allen EURODIM 2 Schränken deaktivieren



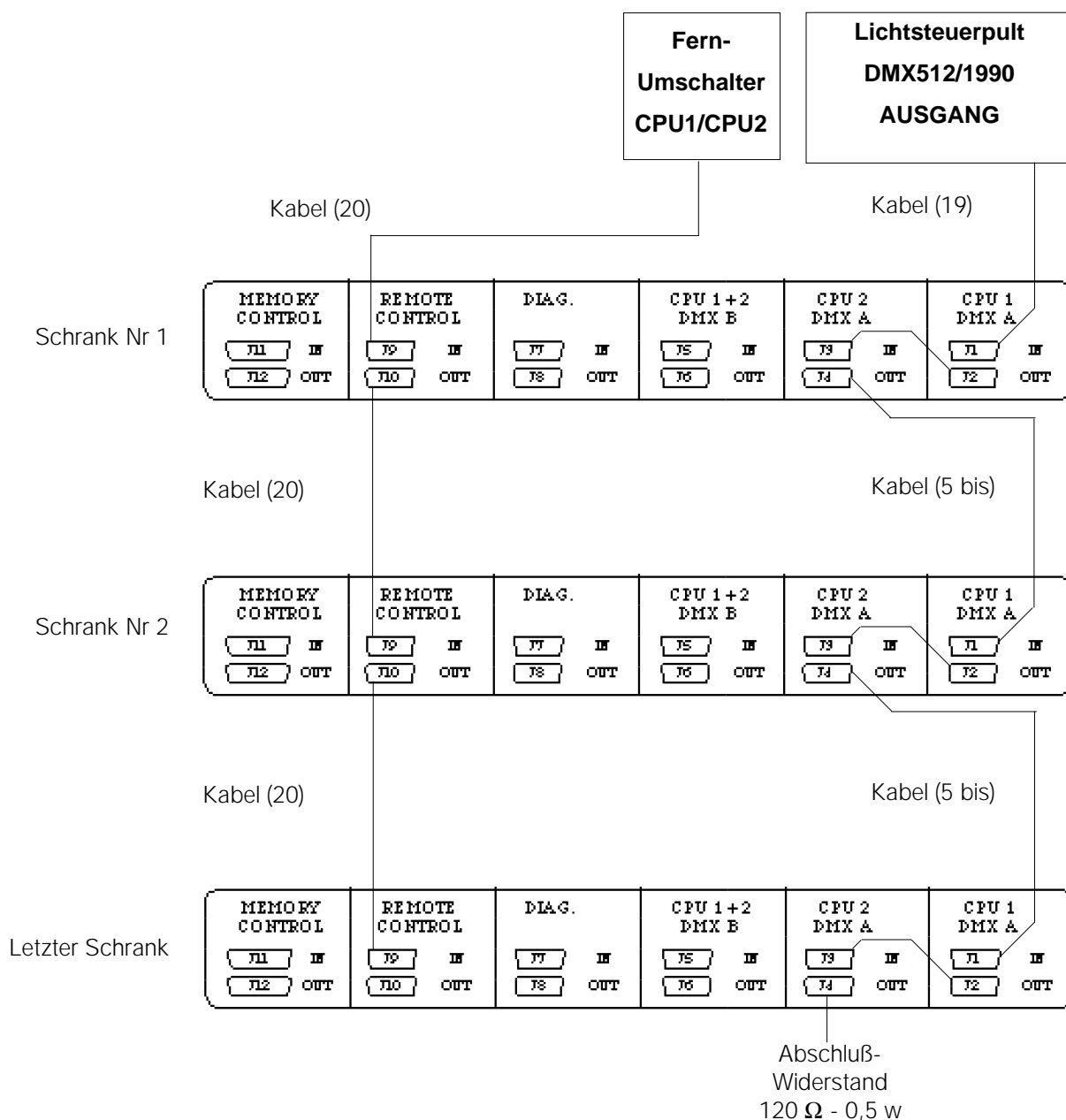
Beispiel - Konfiguration Nr 2

- zwei Lichtsteuerpulte
- EURODIM 2, ohne Redundanz
- Programmierung : Eingänge A und B an allen EURODIM 2 Schränken aktiviert



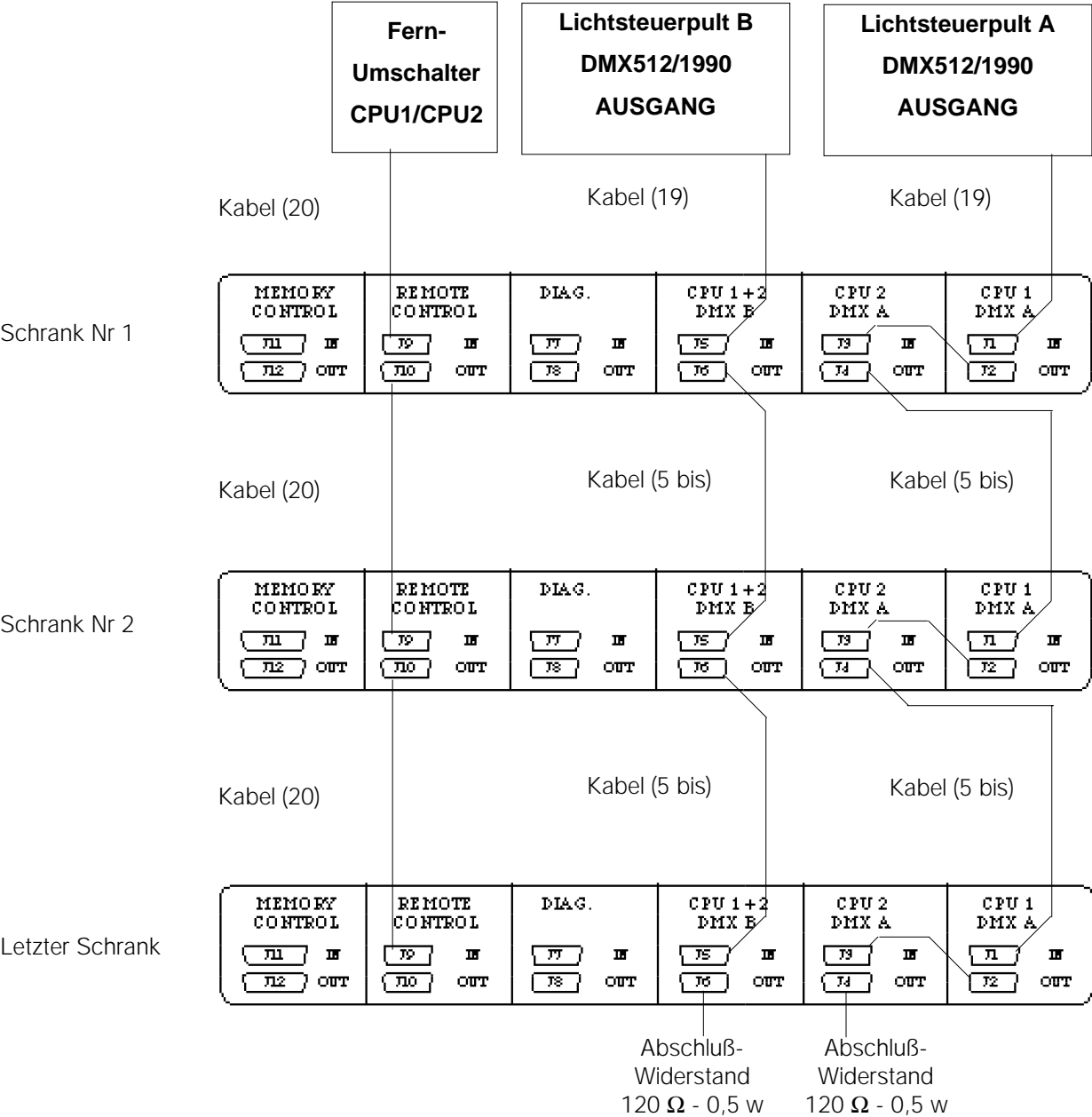
Beispiel - Konfiguration Nr 3

- ein Lichtsteuerpult
- EURODIM 2, mit redundanter Steuerelektronik
- Programmierung :
 - Eingang A an allen EURODIM 2 Schränken aktiviert
 - Eingang B an allen EURODIM 2 Schränken deaktiviert



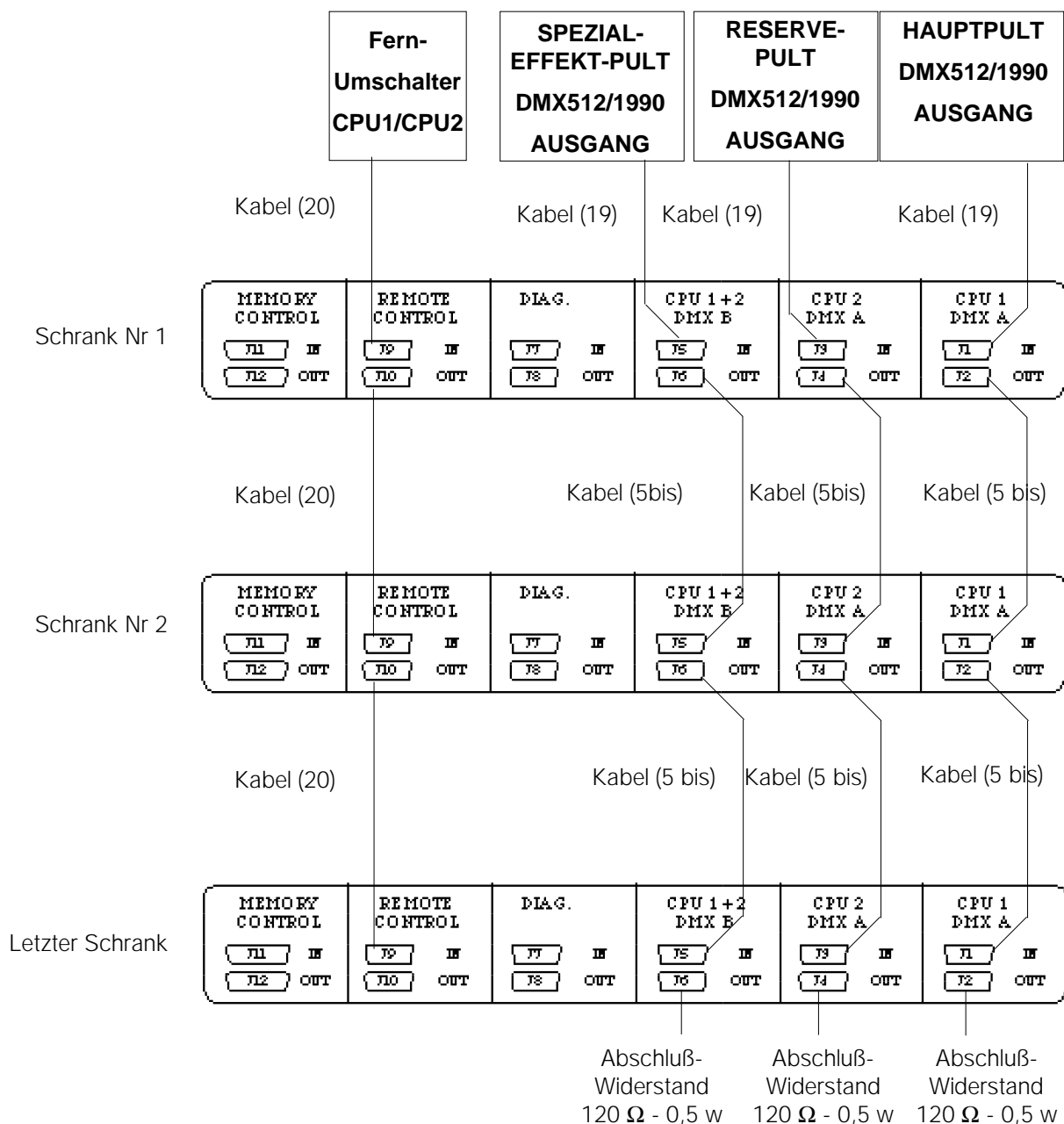
Beispiel - Konfiguration Nr 4

- zwei Lichtsteuerpult (höherer Pegel gilt)
- EURODIM 2, mit redundanter Steuerelektronik
- Programmieren : Eingänge A und B an den EURODIM 2 Schränken aktivieren



Beispiel - Konfiguration Nr 5

- drei Lichtsteuerpulte (Prioritätsfolge siehe unten)
- EURODIM 2, mit redundanter Steuerelektronik
- Programmierung : Eingänge A und B an allen EURODIM 2 Schränken aktivieren



Umschalter in Position :

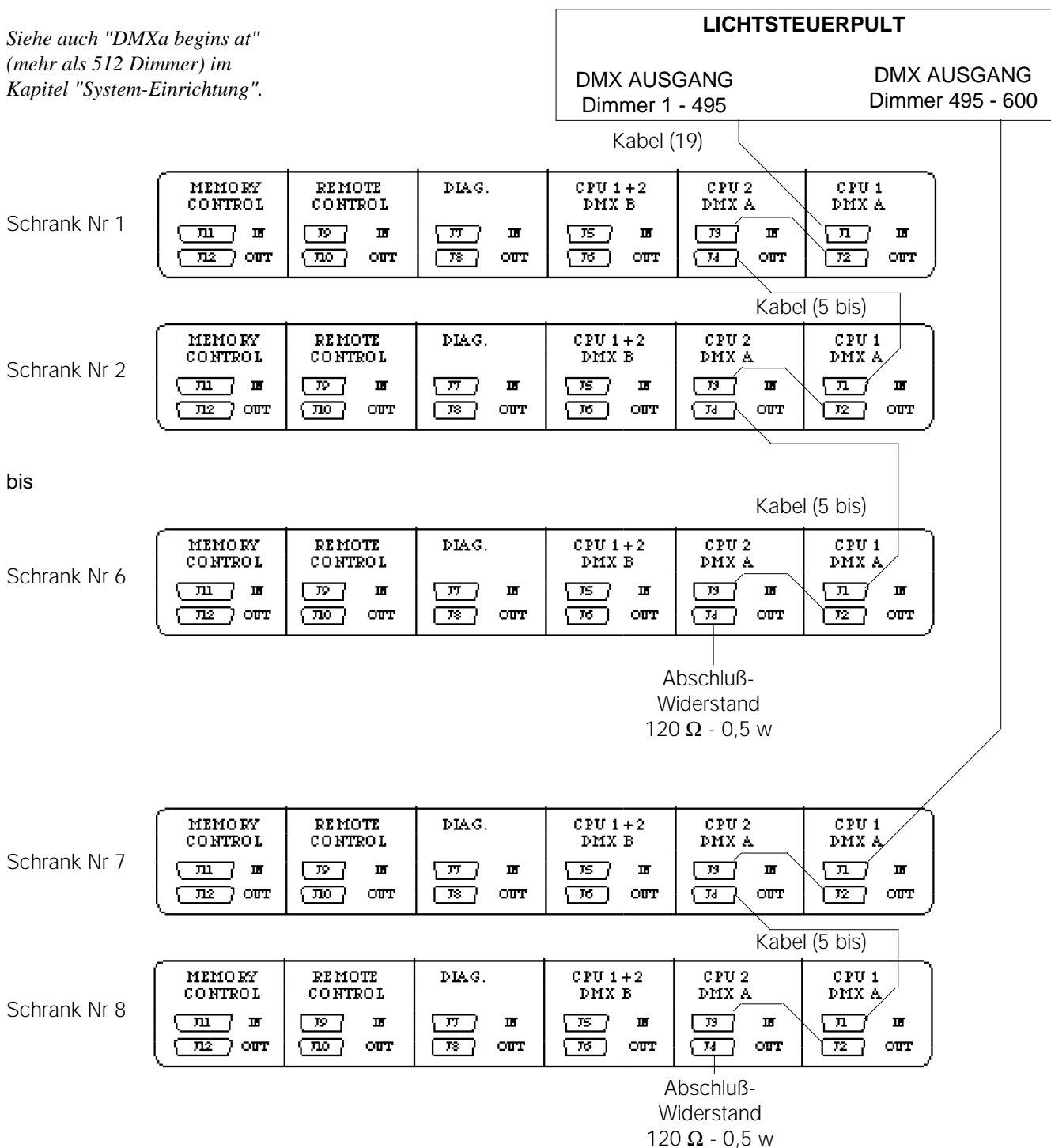
CPU 1 active : Hauptpult und Spezialeffekt-Pult steuern die Dimmer (höchster Pegel gilt).

CPU 2 active : Reservepult und Spezialeffekt-Pult steuern die Dimmer (höchster Pegel gilt).

Beispiel - Konfiguration Nr 6

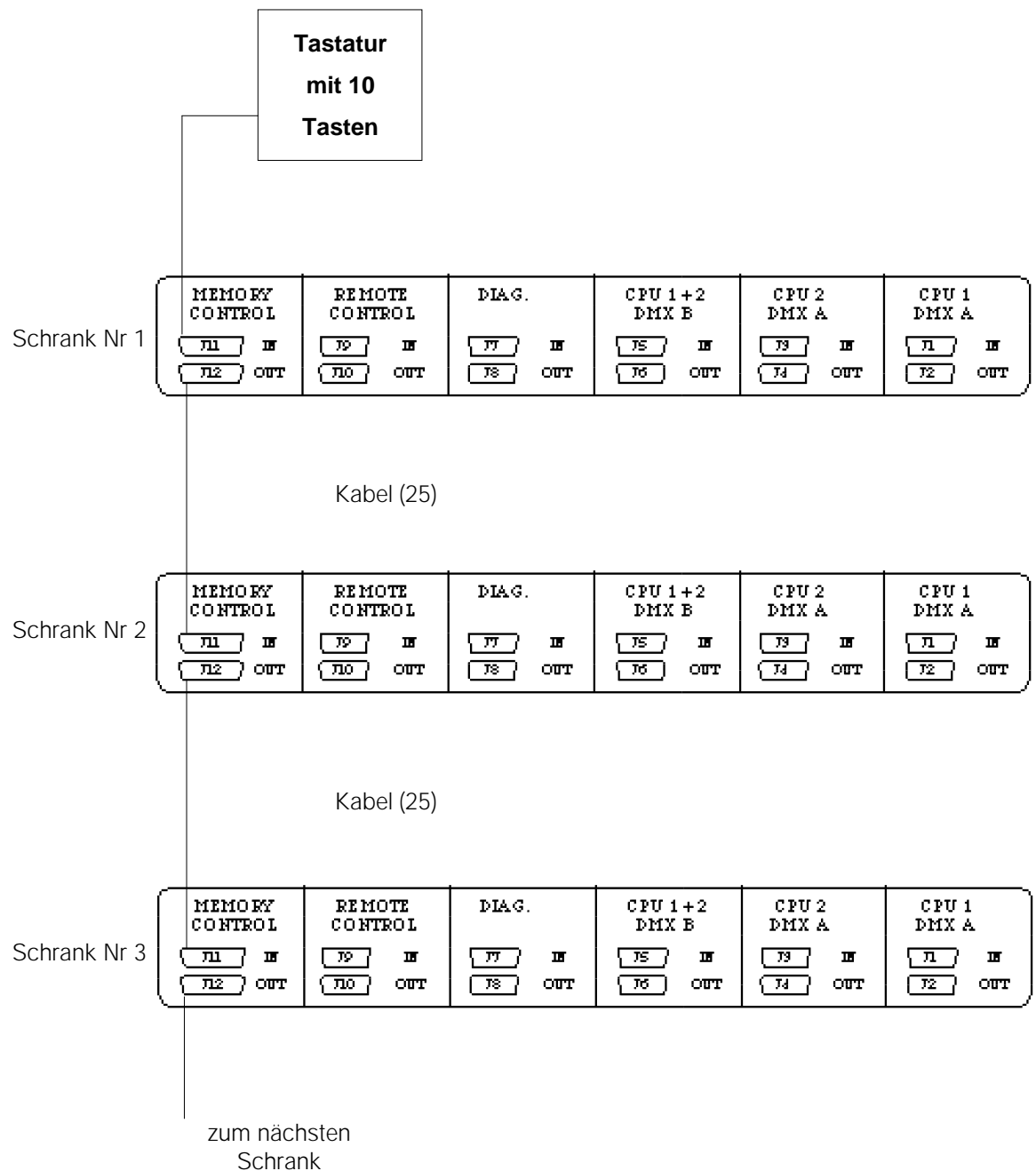
- ein Lichtsteuerpult mit mehr als 512 Dimmern
- EURODIM 2, mit redundanter Steuerelektronik
- Beispiel : - Dimmer 1 bis 495 in Schränken 1 bis 6
- Dimmer 496 bis 600 in Schränken 7 und 8
- Programmierung : - Schränke 1 bis 6 : DMX beginnt bei 1
- Schränke 7 und 8 : DMX beginnt bei 496
- Eingänge A aktiviert
- Eingänge B deaktiviert

Siehe auch "DMXa begins at"
(mehr als 512 Dimmer) im
Kapitel "System-Einrichtung".



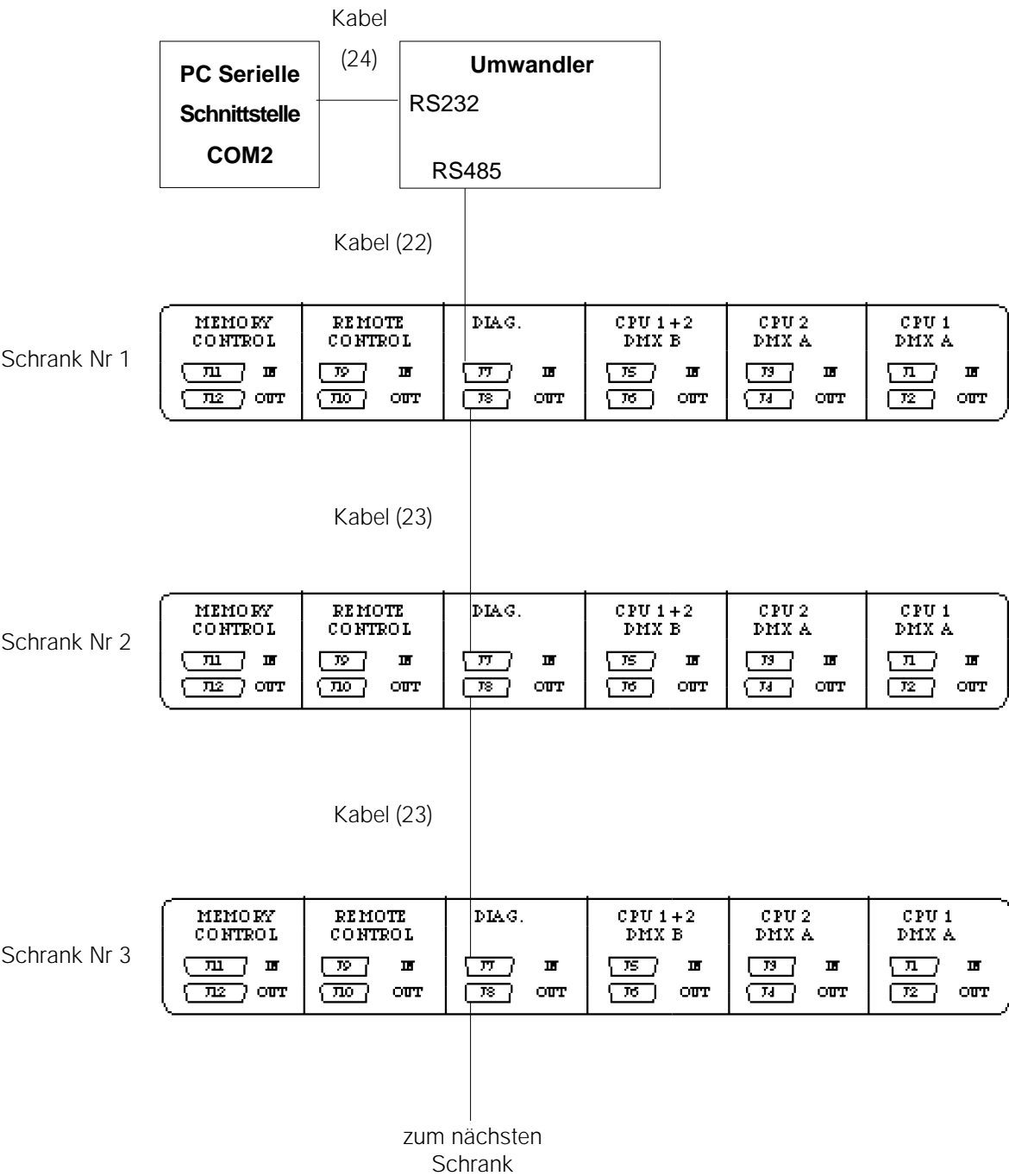
Konfiguration mit Fernsteuerung

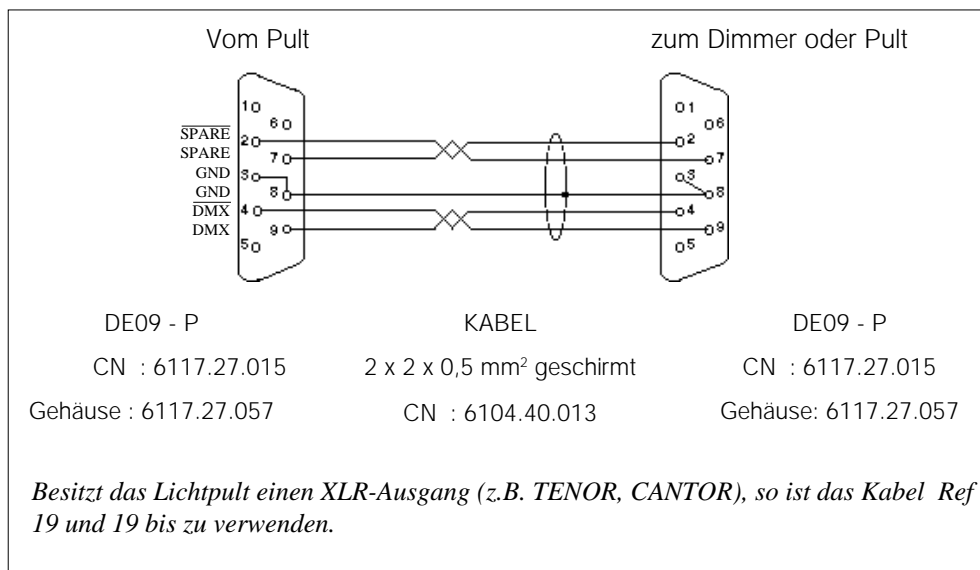
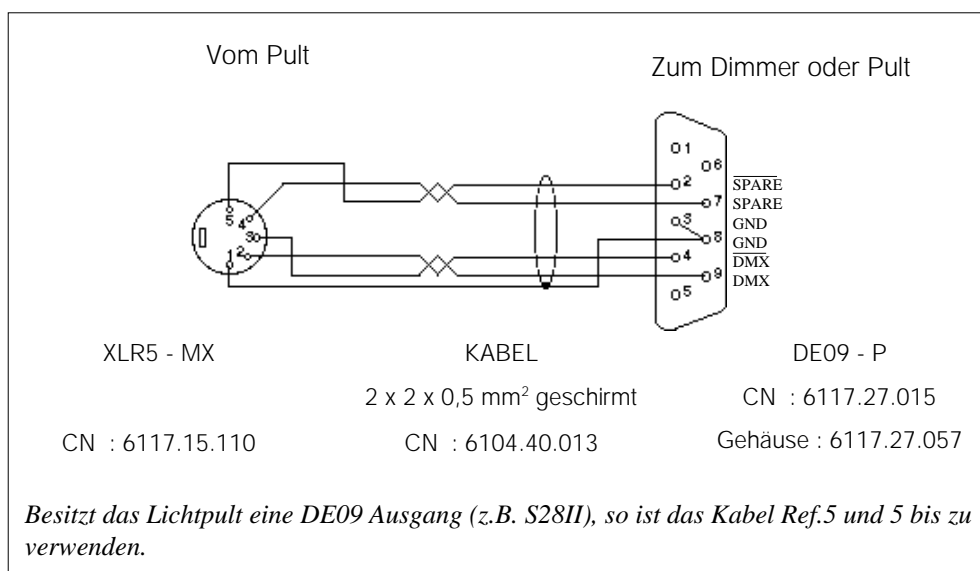
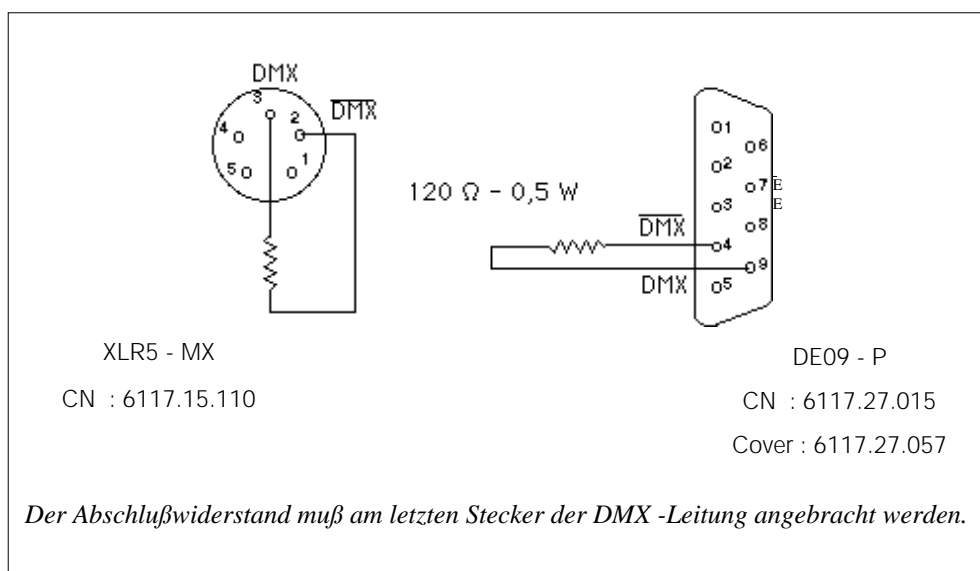
Zusätzliche Verkabelung zum Anschluß einer Fernsteuerung



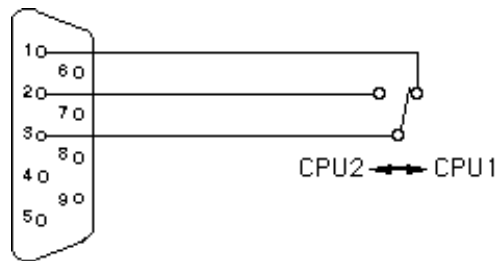
Konfiguration mit Diagnose-PC

Zusätzliche Verkabelung zum Anschluß eines Diagnose-PCs



DATENKABEL**REF. 5 & 5 bis****3229.05.402.E.A****DATENKABEL****REF. 19 & 19 bis****3229.07.850.E.****ABSCHLUSS-****WIDERSTAND**

FERNUMSCHALTER FÜR EURODIM 2

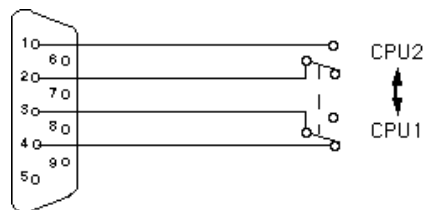


DE09 - P

CN : 6117.27.015

Gehäuse : 6117.27.057

FERNUMSCHALTER FÜR EURODIM 1



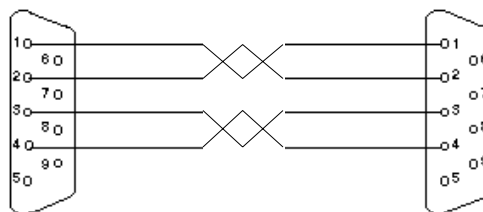
DE09 - P

CN : 6117.27.015

Gehäuse : 6117.27.057

KABEL FÜR FERN- UMSCHALTER REF. 20

3229.07.900.E.



DE09 - P

CN : 6117.27.015

Gehäuse : 6117.27.057

CABLE

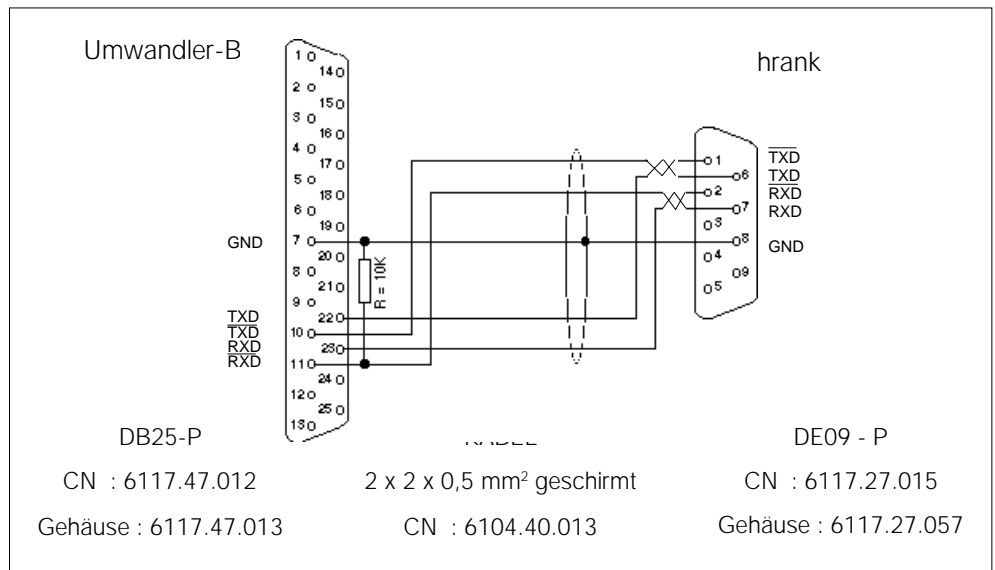
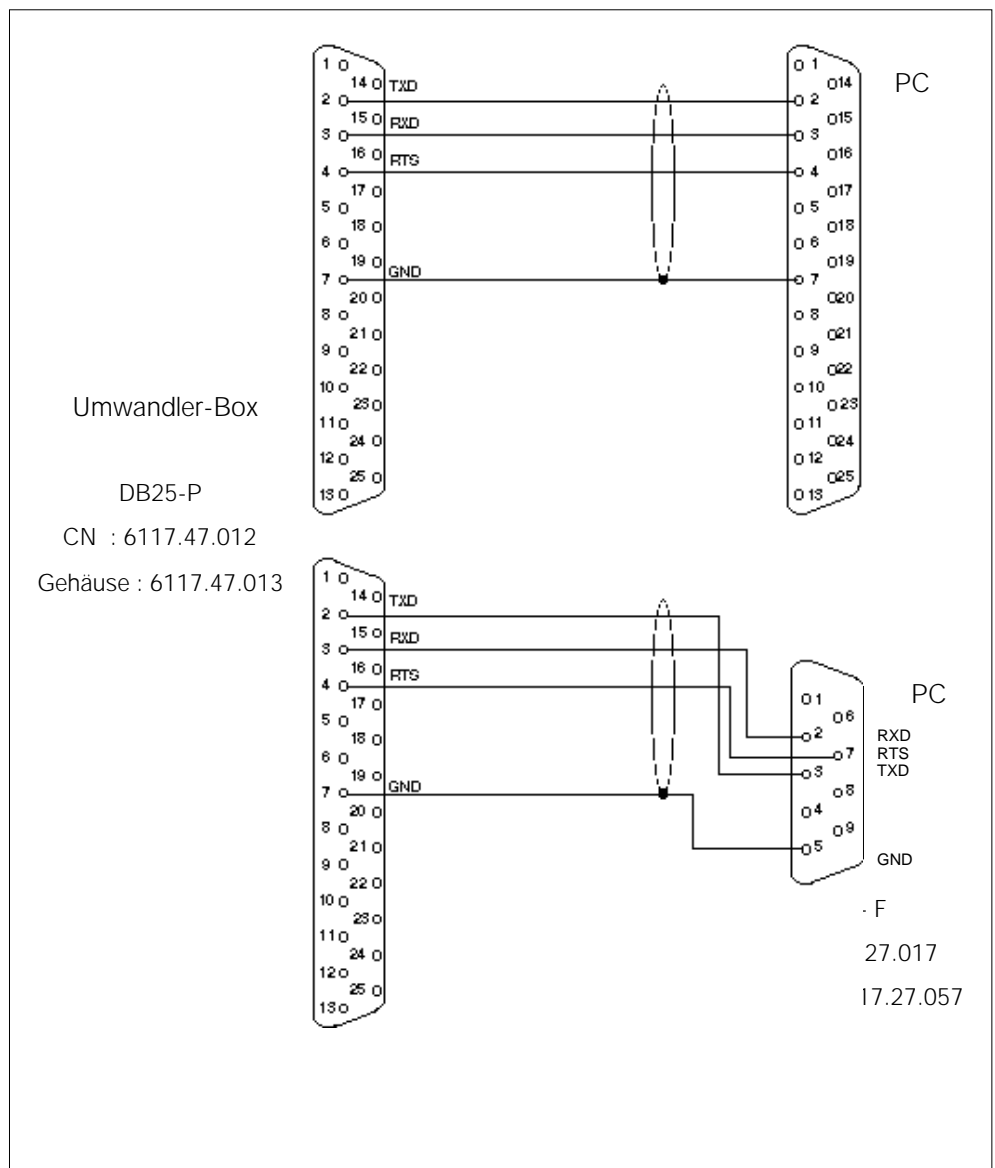
2 x 2 x 0,5 mm²

DE09 - P

CN : 6117.27.015

Gehäuse : 6117.27.057

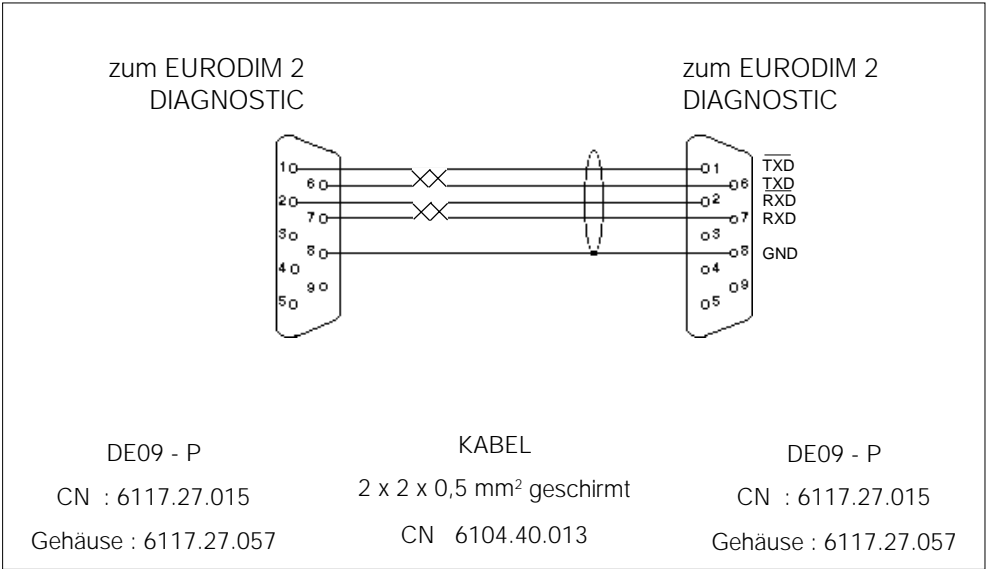
*Kabel für Fernumschalter zwischen 2 EURODIM's (von EURODIM 1 auf EURODIM 1 oder von EURODIM 2 auf EURODIM 2)
Für gemischten Anschluß EURODIM 1 - EURODIM 2 fragen Sie bitte nach*

KABEL**REF. 22****zwischen Umwandler
und erstem Schrank****3229.09.310.E****KABEL****REF. 24****zwischen PC und
Umwandler-Box****3229.09.320.E**

KABEL

REF. 23

zwischen den Diagnose-Anschlüssen der Schränke

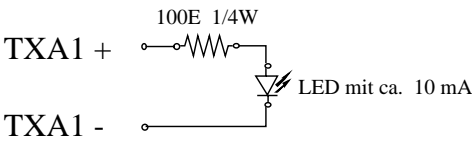


FERNANZEIGE DER ÜBERTEMPERATUR-WARNUNG

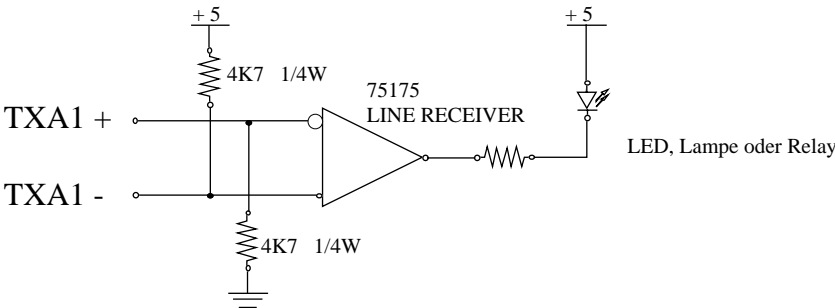
Im EURODIM werden die Leitungen SPARE und SPARE im Datenkabel der A-Leitung A (Ref. 5, 5 bis, 19 and 19 bis) zur Fernanzeige der TEMPERATUR- WARNUNG verwendet.

Mögliche Fernanzeigen :

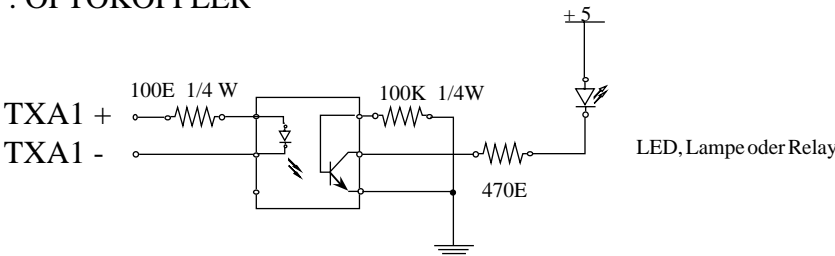
Lösung 1 : LED



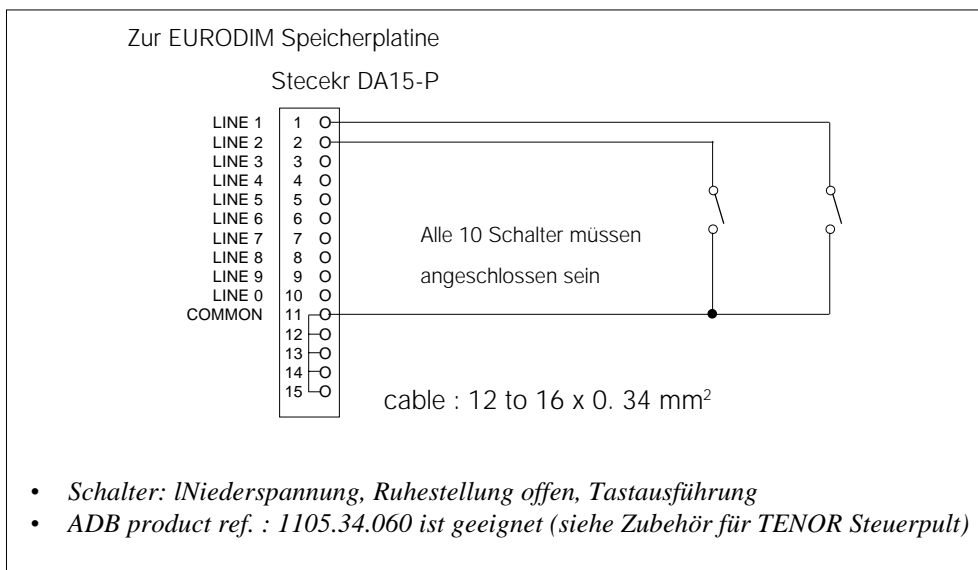
Lösung 2 : Bufferverstärker



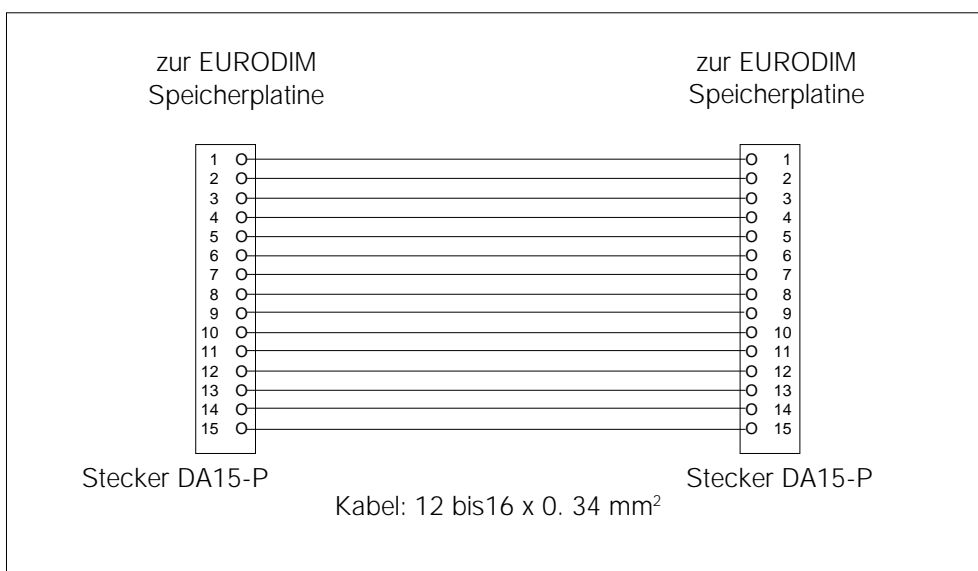
Lösung 3 : OPTOKOPPLER



FERNSTEUERUNG

KABEL ZWISCHEN
EURODIM SCHRÄNKEN

REF. 25



Kabel

FUNKTION	REF	Kabel type	ADB CN	Länge (m)	VON		AUF		DIAGRAMM	BEZUG DURCH
					Verb.	ADB CN	Verb.	ADB CN		
Drucker	1	Teil des Monitors								
	2	0,5 mm ² 2x2 geschirmt	6104.40.013	2 --> 10	DB25S	6117.47.016	DB25-P	6117.47.012	3329.05.860.E	ADB
Mimic	3	0,5 mm ² 2x2 geschirmt	6104.40.013	...	DE09P	6117.27.015	DA15S	...	3229.06.430.E	1145.12.410
	4	Teil der Tastatur								ADB
Datenleitung	5	0,5 mm ² 2x2 geschirmt	6104.40.013	5	DE09P	6117.27.015	DE09P	6117.27.015	3229.05.402.E	ADB
Datenleitung	5 b	0,5 mm ² 2x2 geschirmt	6104.40.013	...	DE09P	6117.27.015	DE09P	6117.27.015	3229.05.402.E	1145.12.380
Fern-Monitor	6	0,14 mm ² 3x2 gesch.	6104.40.016	5	DE09P	6117.27.015	DE09P	6117.27.015	3229.06.440.E	BENUTZER
Koaxial	7	Koaxialkabel 75 Ω	6104.40.020	...	BNC	6117.00.910	CINCH	6115.13.020	3229.07.010.E	1145.12.640
IR Anschluß	8	0,5 mm ² 2x2 geschirmt	6104.40.013	Max 15	DE09P	6117.27.015	DB25P	6117.47.012	3229.06.070.E	BENUTZER
IR Empfänger	9	0,5 mm ² 10 geschirmt	6104.10.050	Max 300	DB25P	6117.47.012	DB25S	6117.47.016	3229.06.970.E	1145.12.650
Fernbedienung	10	0,25 mm ² 16 x 2	6104.50.011	...	DB25P	6117.47.012	USER	...	3229.06.450.E	BENUTZER
Analogausgang	11	0,25 mm ² 16 x 2	6104.50.011	...	DB25P	6117.47.012	DB25P	6117.47.012	3229.06.980.E	BENUTZER
Demux Contr.	12	0,5 mm ² 2x2 geschirmt	6104.40.013	...	DE09P	6117.27.015	DE09P	6117.27.015	3229.06.520.E	BENUTZER
E28 Fernbed.	13	0,22 mm ² 7 x 2	6104.50.009	...	DA15P	6117.37.020	USER	...	3229.06.510.E	BENUTZER
E28 Audio	14	Benutzer		...	DIN 5	6117.25.021	USER	...	3229.06.530.E	BENUTZER
Analogausgang	15	0,25 mm ² 16 x 2	6104.50.011	...	DB25P	6117.47.012	USER	...	3229.06.990.E	BENUTZER
Umsch. A+B	16	0,25 mm ² 16 x 2	6104.50.011	...	DB25P	6117.47.012	DB25P	6117.47.012	3229.07.000.E	BENUTZER
Umsch. EURO	17	0,5 mm ² 2x2 geschirmt	6104.40.013	...	DB25P	6117.47.012	DE09P	6117.27.015	3229.07.190.E	1105.34.040
Analog-Kabel	18	0,25 mm ² 16 x 2	6104.50.011	...	DB25P	6117.47.012	DB25S	6117.47.016	3229.07.410.E	BENUTZER
Daten XLR	19	0,5 mm ² 2x2 geschirmt	6104.40.013	...	XLR5M	6117.15.110	DE09P	6117.27.015	3229.07.850.E	1145.12.700
Daten XLR	19 b	0,5 mm ² 2x2 geschirmt	6104.40.013	...	XLR5M	6117.15.110	DE09P	6117.27.015	3229.07.850.E	BENUTZER
Umsch. EURO	20	0,5 mm ² 2x2 geschirmt	6104.40.013	...	DE09P	6117.27.015	DE09P	6117.27.015	3229.07.900.E	USER
220 V Netz	101	Teil des Monitors								ADB
	102	Teil des Druckers								ADB
220 V Netz	103	0,75 mm ² 2 + 1	6104.25.103	10	Schuko	6115.18.010	Schuko	6115.18.010	3229.03.770.E	1145.07.210
220 V Netz	104	0,75 mm ² 2 + 1	6104.25.103	2,5	Schuko	6115.18.010	P670	6115.18.014	3229.03.750.E	1145.11.030

Anmerkung:

* DB -Verbinder mit Code P = Stecker (männ.)

* DB -Verbinder mit Code S = Buchse (weib.)

* Gehäuse für DB-Verbinder sind wie folgt kodiert:

Gehäuse für DE09 = 611.27.057

Gehäuse für DA15 =

Gehäuse für DB25 = 6117.47.013

* XLR5M -Verbinder sind 5-polige Stecker