

## 10. Ansteuerung über die 9-polige Fernsteuerbuchse *Remote Control via the 9 pin Connector*

Die Fernsteuerung erfolgt über eine 9-polige Sub-D-Buchse an der Rückwand.  
*Remote control via the 9 pin connector on the rear panel.*

	D	C	B	A	Function	
0	0	0	0	0	keine/no Phase	ohne Schutzleiterdr./no ground choke
1	0	0	0	1	keine/no Phase	ohne Schutzleiterdr./no ground choke
2	0	0	1	0	Phase 0	ohne Schutzleiterdr./no ground choke
3	0	0	1	1	Phase 1	ohne Schutzleiterdr./no ground choke
4	0	1	0	0	(Phase 2	ohne Schutzleiterdr./no ground choke)
5	0	1	0	1	(Phase 3	ohne Schutzleiterdr./no ground choke)
6	0	1	1	0	keine/no Phase	ohne Schutzleiterdr./no ground choke
7	0	1	1	1	keine/no Phase	ohne Schutzleiterdr./no ground choke
8	1	0	0	0	keine/no Phase	mit Schutzleiterdr./with grd. choke
9	1	0	0	1	keine/no Phase	mit Schutzleiterdr./with grd. choke
A	1	0	1	0	Phase 0	mit Schutzleiterdr./with grd.choke
B	1	0	1	1	Phase 1	mit Schutzleiterdr./with grd.choke
C	1	1	0	0	(Phase 2	mit Schutzleiterdr./with grd.choke)
D	1	1	0	1	(Phase 3	mit Schutzleiterdr./with grd. choke)
E	1	1	1	0	keine/no Phase	mit Schutzleiterdr./with grd. choke
F	1	1	1	1	keine/no Phase	mit Schutzleiterdr./with grd.choke

### Belegung der Fernsteuerbuchse 9-polig Sub-D:

#### *Pin out of the 9 pin connector*

Pin	Function
1	Remote (Logic 1, High for Remote)
2	D
3	C
4	B
5	A
6	Masse, Logic Ground
7	nc
8	nc
9	+12 V (FMLK 1518, FCKL 1528 or external)

Alle Logiksignale TTL oder 0 V / +5 V positive Logik.  
*All Signals ttl or 0 V / +5 V positive logic.*

Die Ansteuerung muß mit statischen Logiksignalen erfolgen. Die Einstellung bleibt nur so lange erhalten, wie die Logiksignale anliegen.

Normalerweise kommen die Steuersignale vom Schwarzbeck - Empfänger FMLK 1518, FCKL 1528 über die rückseitige Verbindung der 9 - poligen Buchsen.

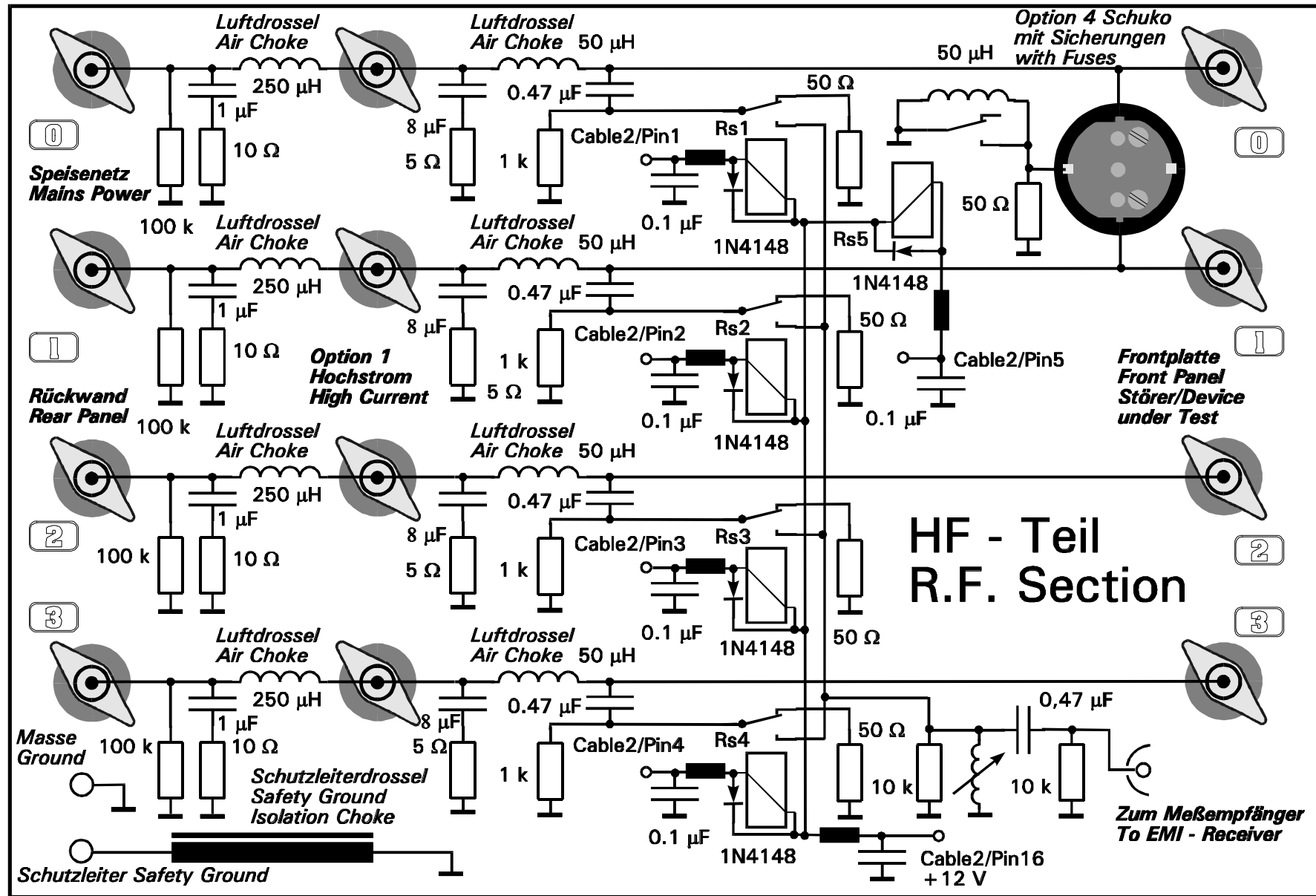
Andere Empfänger über Interface.

*The control signals have to be present permanently. The chosen state of the L.I.S.N. is only present as long as the logic signals are present.*

*Normally the Schwarzbeck receivers FMLK 1518 / FCKL 1528 provide the control signals via the connection of the 9-pin connectors on the rear panels.*

*Other receivers need interfacing.*

# 11 A Circuit Diagram R.F. Section / Stromlaufplan HF - Teil



# 11 B Circuit Diagram Control Section / Stromlaufplan Fernsteuerung

