

Anhang: Ansteuerung der Schaltbox über die 9-polige Fernsteuerbuchse
Appendix: Remote control of the switchbox via the 9 pin connector

Wenn die Fernsteuerung nicht von einem Schwarzbeck Störmeßempfänger vorgenommen wird, beachten Sie folgende Hinweise:

If the switchbox is not used with a Schwarzbeck interference measuring receiver, please consider the following information.

	D	C	B	A	Function
0	0	0	0	0	Keine Ebene gewählt / No plane selected
1	0	0	0	1	Keine Ebene gewählt / No plane selected
2	0	0	1	0	Keine Ebene gewählt / No plane selected
3	0	0	1	1	Ebene / Plane X
4	0	1	0	0	Ebene / Plane Y
5	0	1	0	1	Ebene / Plane Z
6	0	1	1	0	Keine Ebene gewählt / No plane selected
7	0	1	1	1	Keine Ebene gewählt / No plane selected
8	1	0	0	0	Keine Ebene gewählt / No plane selected
9	1	0	0	1	Keine Ebene gewählt / No plane selected
A	1	0	1	0	Keine Ebene gewählt / No plane selected
B	1	0	1	1	Ebene / Plane X
C	1	1	0	0	Ebene / Plane Y
D	1	1	0	1	Ebene / Plane Z
E	1	1	1	0	Keine Ebene gewählt / No plane selected
F	1	1	1	1	Keine Ebene gewählt / No plane selected

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.

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.