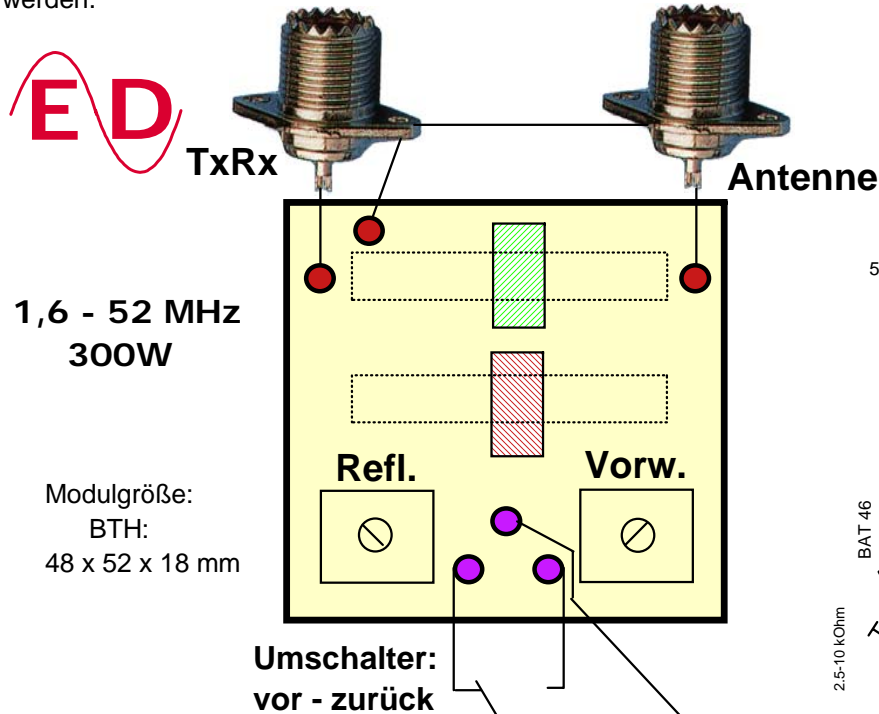


Wattmeter - SWR - Meter

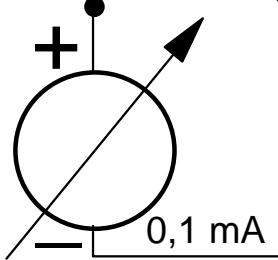
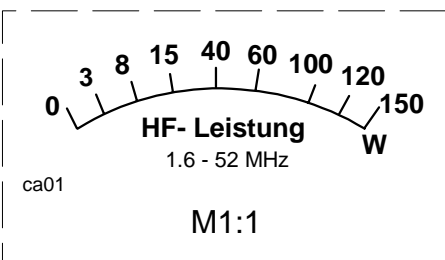
Das Wattmetermodul wird so angeschlossen wie auf der nebenstehenden Zeichnung ersichtlich ist. Eine extern Betriebsspannung ist nicht erforderlich. Zum Endabgleich empfiehlt es sich ein geeichtes Wattmeter in Reihe mit diesem neuen Wattmeter in die Antennenleitung zu setzen. Eine Dummyload als Antenne ist empfehlenswert und genauer. Mit den Widerstandstrimmern auf dem Modul kann der gewünschte Anzeigebereich unter Berücksichtigung des Umschalters (vor - zurück) angepasst werden.



1,6 - 52 MHz
300W

Modulgröße:
BTH:
48 x 52 x 18 mm

Umschalter:
vor - zurück



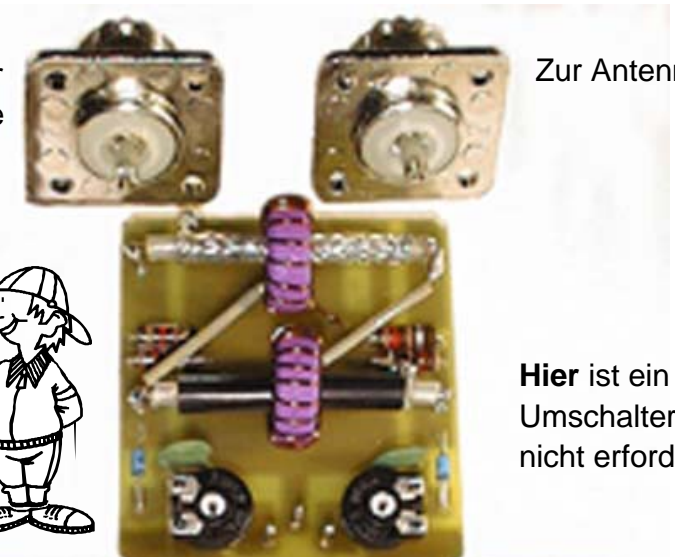
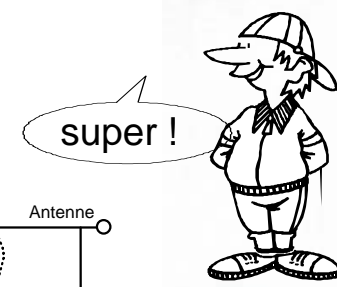
Beispiel

SK	150W	W
0	=	0
2	=	8
4	=	25
6	=	60
8	=	100
9	=	120
10	=	150

SWR-Modul mit einem Duo-Instrument

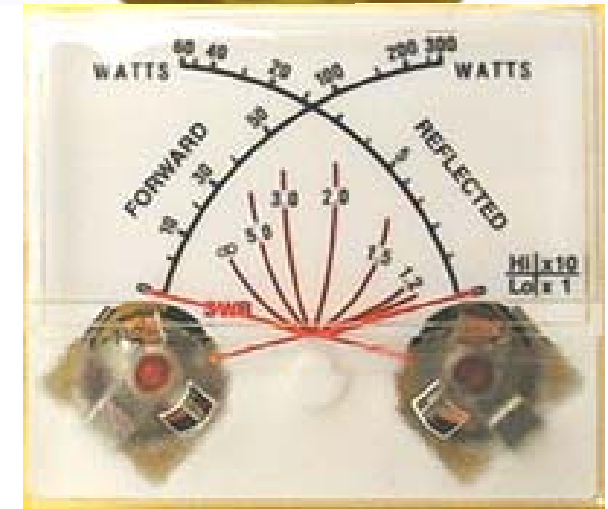
Zum Transceiver
Antennenbuchse

Zur Antenne



Hier ist ein
Umschalter
nicht erforderlich

... von uns lieferbar



Kreuzzeiger-Messinstrument

Die **Minus**anschlussfahnen beim Doppelinstrument sind parallel geschaltet und mit dem **Masse**-Pin auf dem Modul verbunden. Die Plusfahne mit dem entsprechenden Pin für vor- und rücklaufende HF. Mit den Trimmern lassen sich die Messbereiche für den Vollausschlag einstellen. Zum Beispiel wird der Bereich für die vorlaufende HF auf volle Sendeleistung (300W) und der für die rücklaufende HF auf 60 oder 6 W eingestellt. Dadurch ist ein genaues Erkennen der Anpassung möglich.