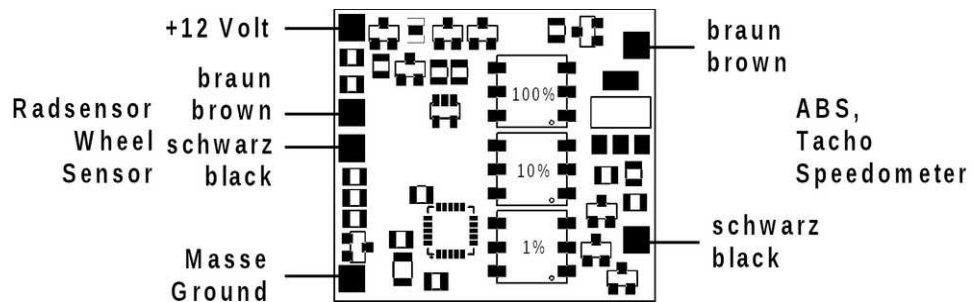


# BSA

BMW  
Radsensor-  
Anpassung

BMW  
Wheel Sensor  
Adapter



## Technische Daten:

Abmessungen: 35 mm x 31 mm

Sensorströme entweder 4 und 10 mA (K1200 oder R1100) oder 7,5 und 15 mA (R1200 oder HP2)

## Anschließen:

Bei Fahrzeugen mit ABS muss jeder Radsensor ein BSA erhalten und alle müssen auf die gleiche Zahl eingestellt werden. Kabel zum Radsensor auftrennen, BSA in die Kabelenden einfügen und an Masse und Klemme 15 (+12 Volt) anschließen, siehe Anschluss-Skizze oben. Bei R1100 sind die Farben des Sensor-Kabels anders: weiß/schwarz statt braun und braun/schwarz statt schwarz.

## Einstellen:

Mit den drei Drehschaltern kann das Verhältnis zwischen Ausgangs- und Eingangsfrequenz in Schritten von 1%, 10% und 100% eingestellt werden.

## Technical Data:

Size: 35 mm x 31 mm

Sensor currents either 4 and 10 mA (K1200 or R1100) or 7.5 and 15 mA (R1200 or HP2)

## Connection:

Vehicles equipped with ABS must have one BSA for each wheel sensor, and all of them have to be set to the same number. Cut the wheel sensor cable and connect the BSA to the cable ends and also to terminal 15 (+12 volts) and to ground, see wiring diagram above. For R1100, the sensor cable colours are different: white/black instead of brown and brown/black instead of black.

## Adjustment:

Use the three rotary switches to set a frequency factor in steps of 1%, 10% or 100%.

10. 9. 2023

Ingenieurbüro Rudolf Polzer