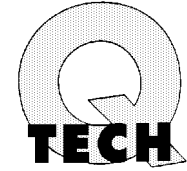


Q-Tech Falscheider Str.9 D 32584 Löhne Tel. 0 57 32 / 89 17 20 Fax. 89 17 40
www.q-tech.de e-mail: q-tech@t-online.de

Gebrauchsanleitung für Halltest 12/3

1. Batterie 9 Volt Block einlegen
2. Stecker des Hallgebers vom Kabelbaum trennen
3. Halltest 12/3 einstecken
4. Halltest 12/3 einschalten, das Leuchten einer der beiden Dioden zeigt Funktionsbereitschaft an
5. Das Aufleuchten der grünen Diode zeigt den eingestellten Zündzeitpunkt an.
6. Bitte beachten Sie, daß bei Arbeiten an Zündanlagen wegen der sehr hohen Spannungen besondere Vorsichtsmaßnahmen gelten. Bei Problemen deshalb immer in die Fachwerkstatt !!!



Q-Tech Falscheider Str.9 D 32584 Löhne Tel. 0 57 32 / 89 17 20 Fax. 89 17 40
www.q-tech.de e-mail: q-tech@t-online.de

Halltest 12/3 Instructions

1. Insert a 9V Battery
2. Unplug the Hall Trigger Sensor from the wiring harness
3. Connect the Halltest 12/3 with the Hall Trigger Sensor
4. Turn on the Halltest 12/3. One of the lights should turn on. The unit is ready to use.
5. Set the switch to position 1 to test the first Sensor or position 2 to test the second sensor. If the light does not switch from red to green when turning the rotor your Hall Sensor is defective. When using the adapter to test a 2V ignition only the first channel is used.
6. The green light indicates the point of ignition.
7. Be advised that working on the ignition requires special precautions due to very high voltages. Always see a professional if you encounter problems.