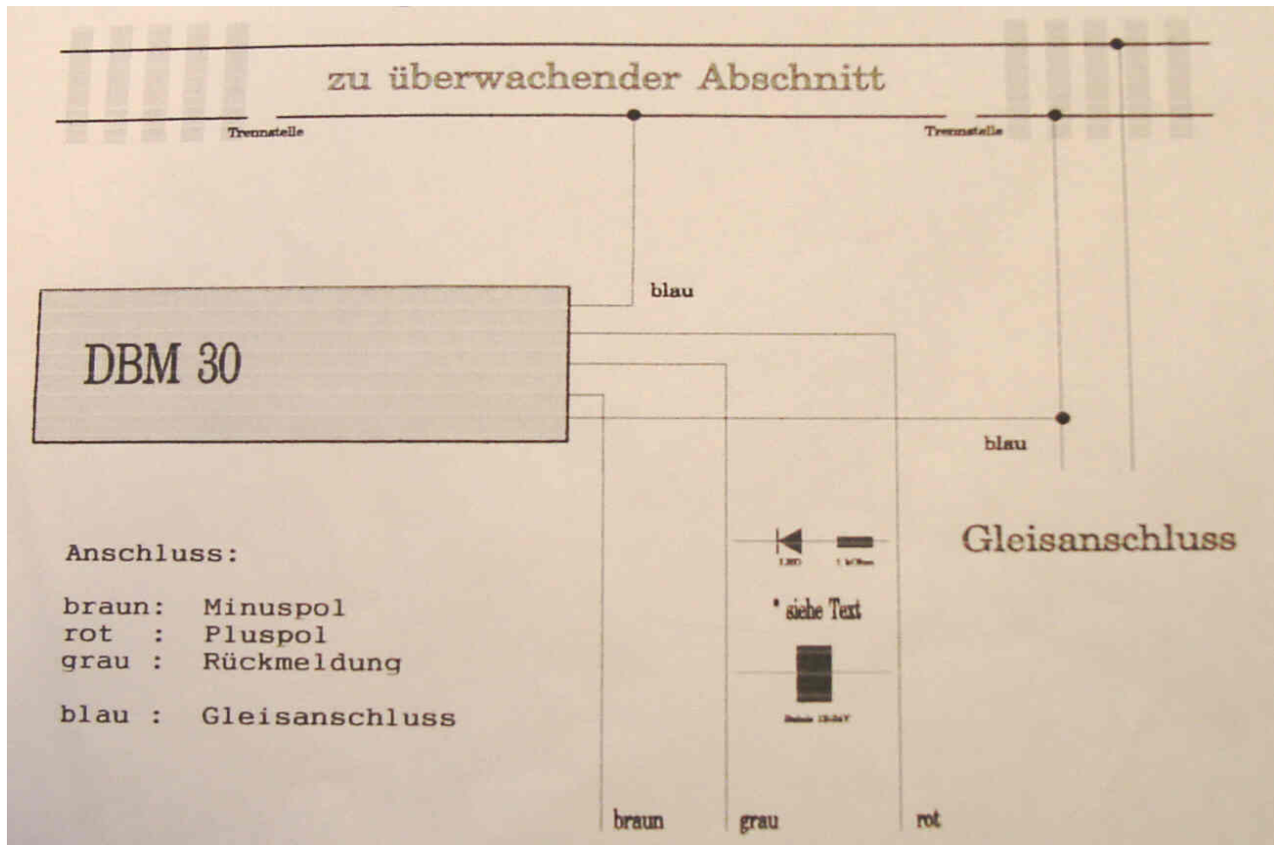


DIETZ MODELLBAHNTECHNIK



Schließen Sie den GLEISBELEGTMELDER für DIGITALBETRIEB DBM 30 nach obigem Schaltschema an. Zum Betrieb benötigen Sie noch eine Stromversorgung mit 12 bis 24 Volt Gleichspannung, z.B. unsere DKL 12 - Diese wird für alle Belegtmelder nur einmal benötigt! Soll die Rückmeldung nur als optische Anzeige erfolgen, so verbinden Sie eine Leuchtdiode mit Vorwiderstand 1kOhm oder eine Glühlampe passend zur Betriebsspannung mit den Anschlüssen rot (+Pol) und grau (-Pol). Für Schaltaufgaben verwenden Sie bitte ein geeignetes Relais. Es ist auch möglich beides gleichzeitig anzuklemmen.

Die Schaltung wird wahlweise in einer Ausführung für Freilandbetrieb (DBM WF) geliefert - bitte bei Bestellung angeben!

Maximal zulässige Spannung: 24 Volt
Abmessungen: 81 x 20 x 10mm

Anschluss über Schraubklemmen (DBM 30) oder Kabelenden (DBM WF)
Geeignet für Spur H0 bis 2 / maximal zulässiger Dauerstrom 3 Ampere

Die DBM 30 ist kein Kinderspielzeug und darf auch wegen herstellungsbedingter scharfer Kanten und Ecken nicht in Kinderhände gelangen!

DBM 30 CE

DIETZ MODELLBAHNTECHNIK

Infoblatt DBM

