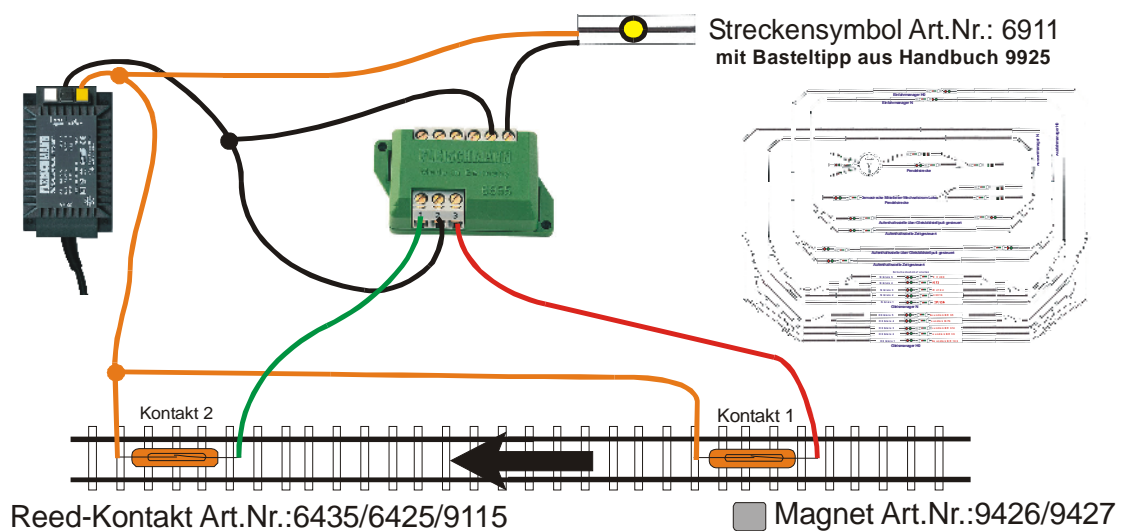




Gleisbildstellpult 6900 ff. und Gleisbesetzmeldungen mit dem TWIN-CENTER

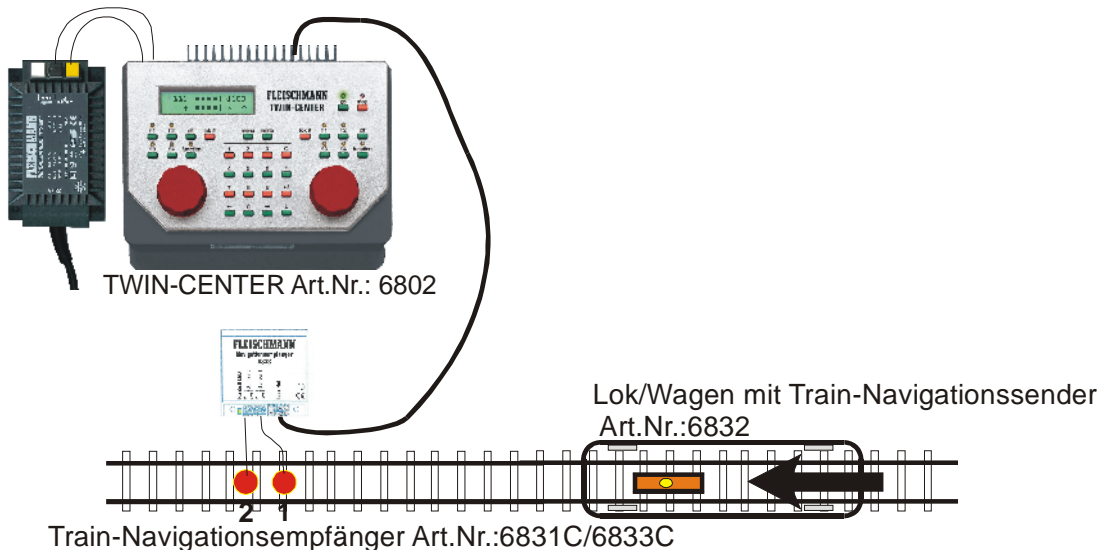
Gleisbesetzmeldung im analogen Betrieb mit dem Fleischmann Gleisbild-Stellpult



Beim Überfahren von Kontakt 1 wird die Gleisbesetzmeldelampe eingeschaltet.
Beim Überfahren von Kontakt 2 wird die Gleisbesetzmeldelampe ausgeschaltet.

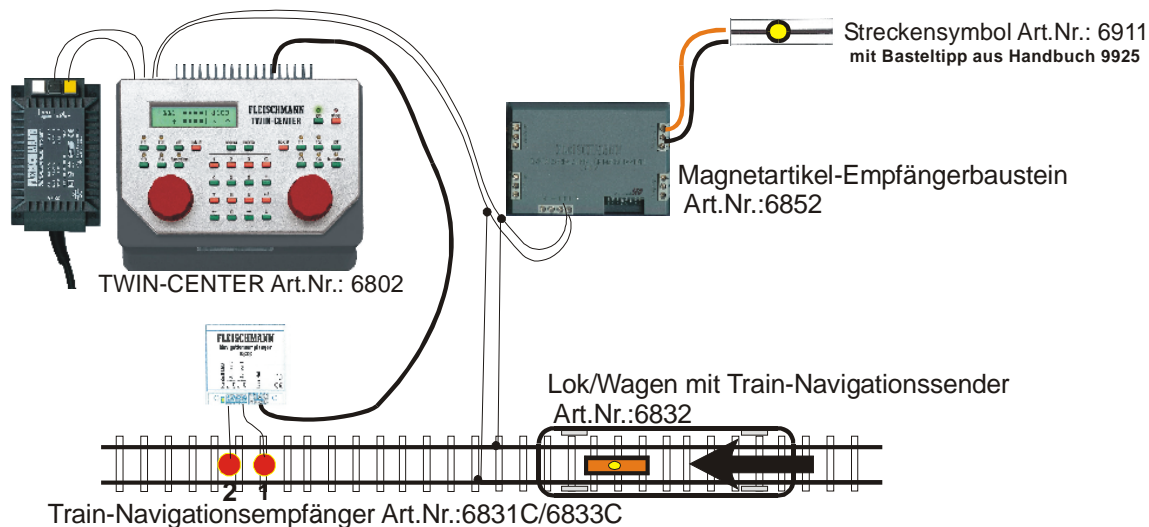


Gleisbesetzmeldung im digitalen Betrieb mit Train-Navigation als Rückmeldung über "s88-Mode"



Beim Überfahren der Sensoren wird der Rückmeldekontakt gesetzt.
Beim Losfahren wird der Rückmeldekontakt gelöscht.

Gleisbesetzmeldung im digitalen Betrieb mit Train-Navigation mit dem Fleischmann Gleisbild-Stellpult



Beim Überfahren der Sensoren wird die Gleisbesetzmeldelampe eingeschaltet.
Beim Losfahren wird die Gleisbesetzmeldelampe ausgeschaltet.



Das Fleischmann Gleisbild-Stellpult im digitalen Betrieb

Streckensymbol Art.Nr.: 6911 mit Basteltipp aus Handbuch 9925

Signalschalter Art.Nr.: 6907 ff.

Switch-Control Uhlenbrock Art.Nr.: 63400

Steckernetzteil Art.Nr.: 6710

TRAFO Art.Nr.: 6811

TWIN-CENTER Art.Nr.: 6802

Beispiel: Messeanlage, mit TRAIN-NAVIGATION gesteuert

Gleisbesetzmeldung im digitalen Betrieb mit dem Fleischmann Gleisbild-Stellpult

Streckensymbol Art.Nr.: 6911 mit Basteltipp aus Handbuch 9925

Switch-Control Uhlenbrock Art.Nr.: 63400

Steckernetzteil Art.Nr.: 6710

TWIN-CENTER Art.Nr.: 6802

Reed-Kontakt Art.Nr.: 6435/6425/9115

Magnet Art.Nr.: 9426/9427

Beim Überfahren von Kontakt 1 wird die Gleisbesetzmeldelampe eingeschaltet.
Beim Überfahren von Kontakt 2 wird die Gleisbesetzmeldelampe ausgeschaltet.