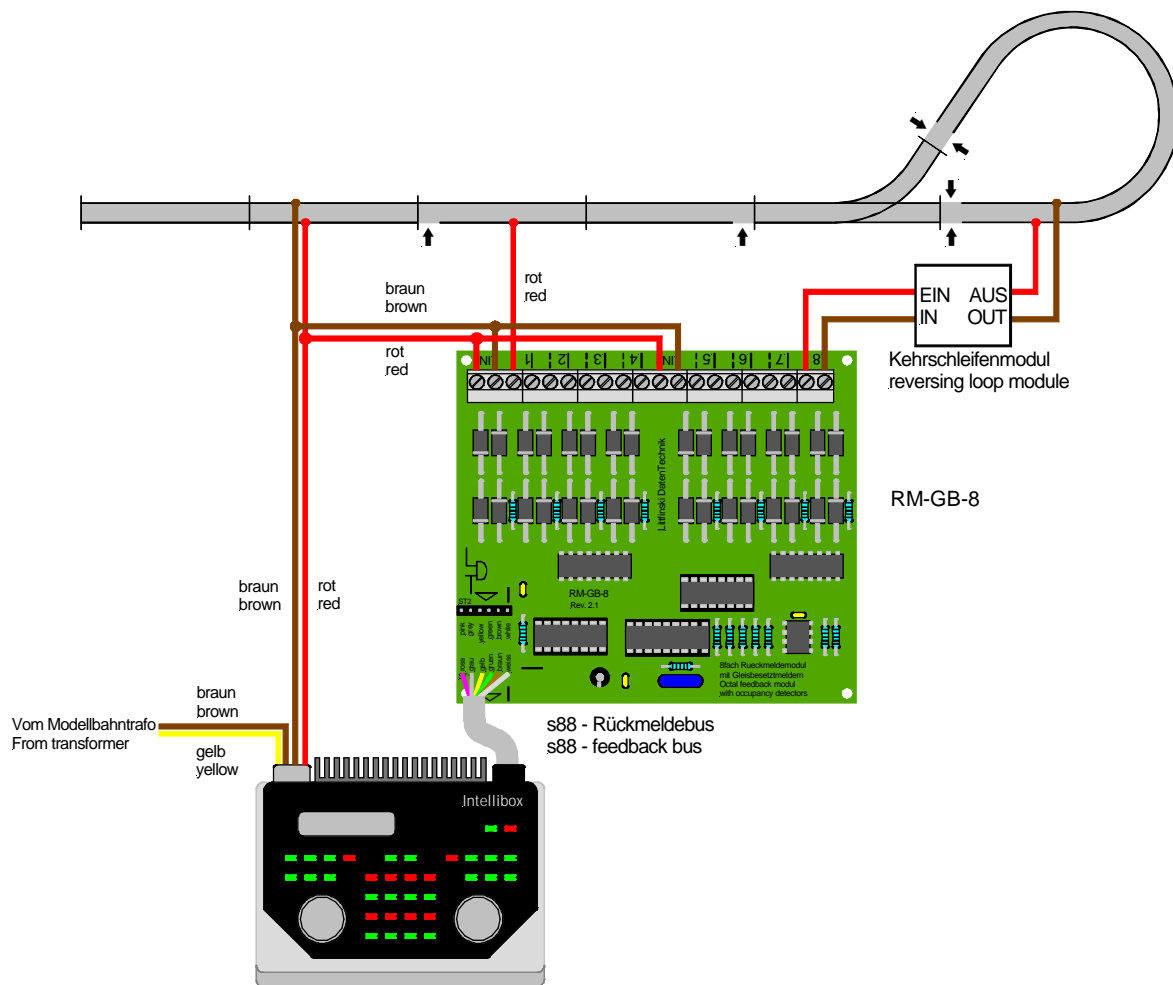


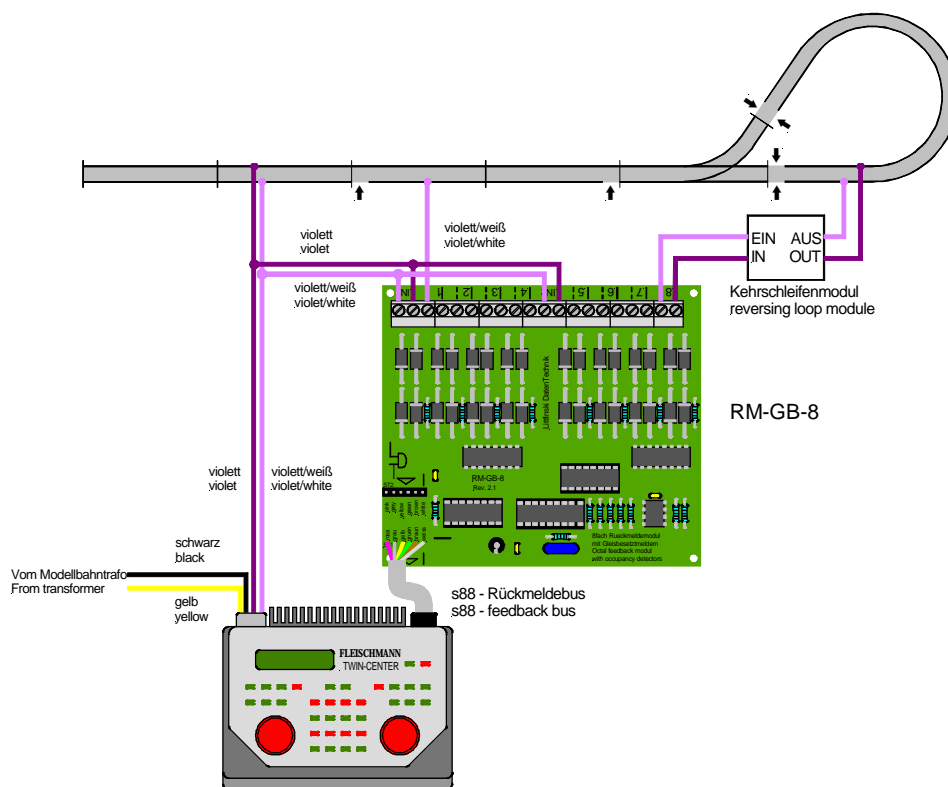
# Aansluitvoorbeelden: Spoorbezetsmelding in de keerlus RS-8 / RM-GB-8 (Versie 2.1)



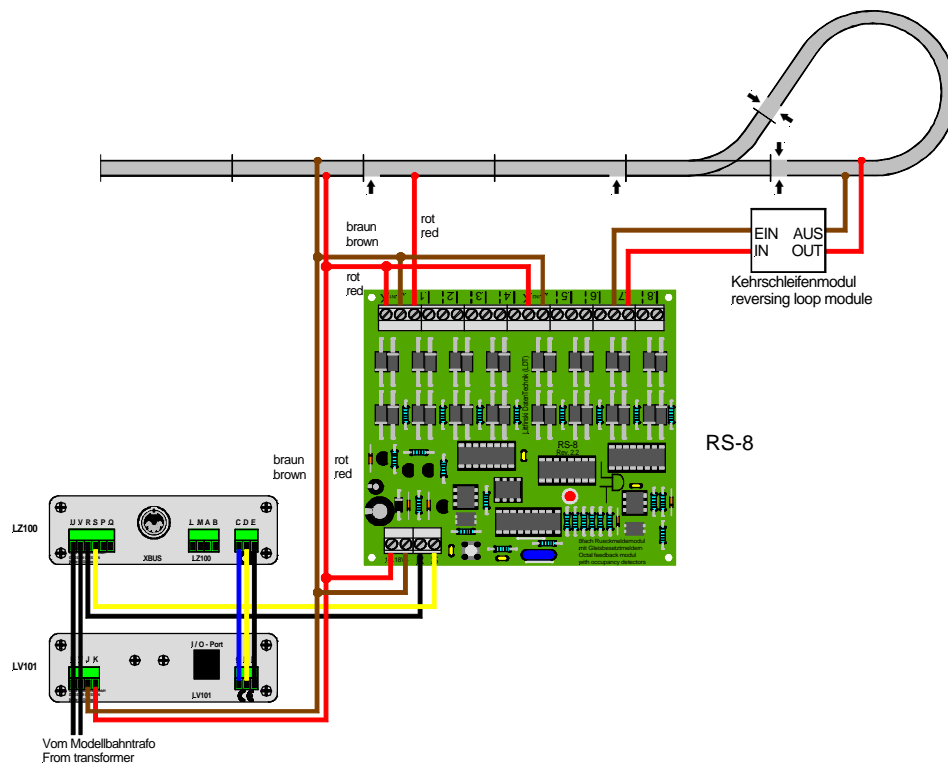
Bewaking van de keerlus met de RM-GB-8 over een keerlusmodule aan de Intellibox.

Wilt u een keerlus bewaken, die mbv. een keerlusmodule omgepoold wordt, dan plaatst u de keerlusmodule tussen de spoorbezetsmelder RM-GB-8 resp. RS-8 en de keerlus, zoals hierboven is afgebeeld.

Het is **belangrijk**, dat de te gebruiken keerlusmodule **géén** eigen voedingsbron nodig heeft, resp. daarmee extern gevoed kan worden, omdat de spoorbezetsmelder anders voortdurend ‚bezet‘ zou melden. Geschikt is de keerlusmodule SLX805 van de fa. Rautenhaus. Nadere informatie over deze module vindt u onder [www.mdvr.de](http://www.mdvr.de).



Bewaking van de keerlus met de RM-GB-8 over een keerlusmodule aan het TWIN-CENTER.



Bewaking van de keerlus met de RS-8 over een keerlusmodule aan Lenz Digital plus.

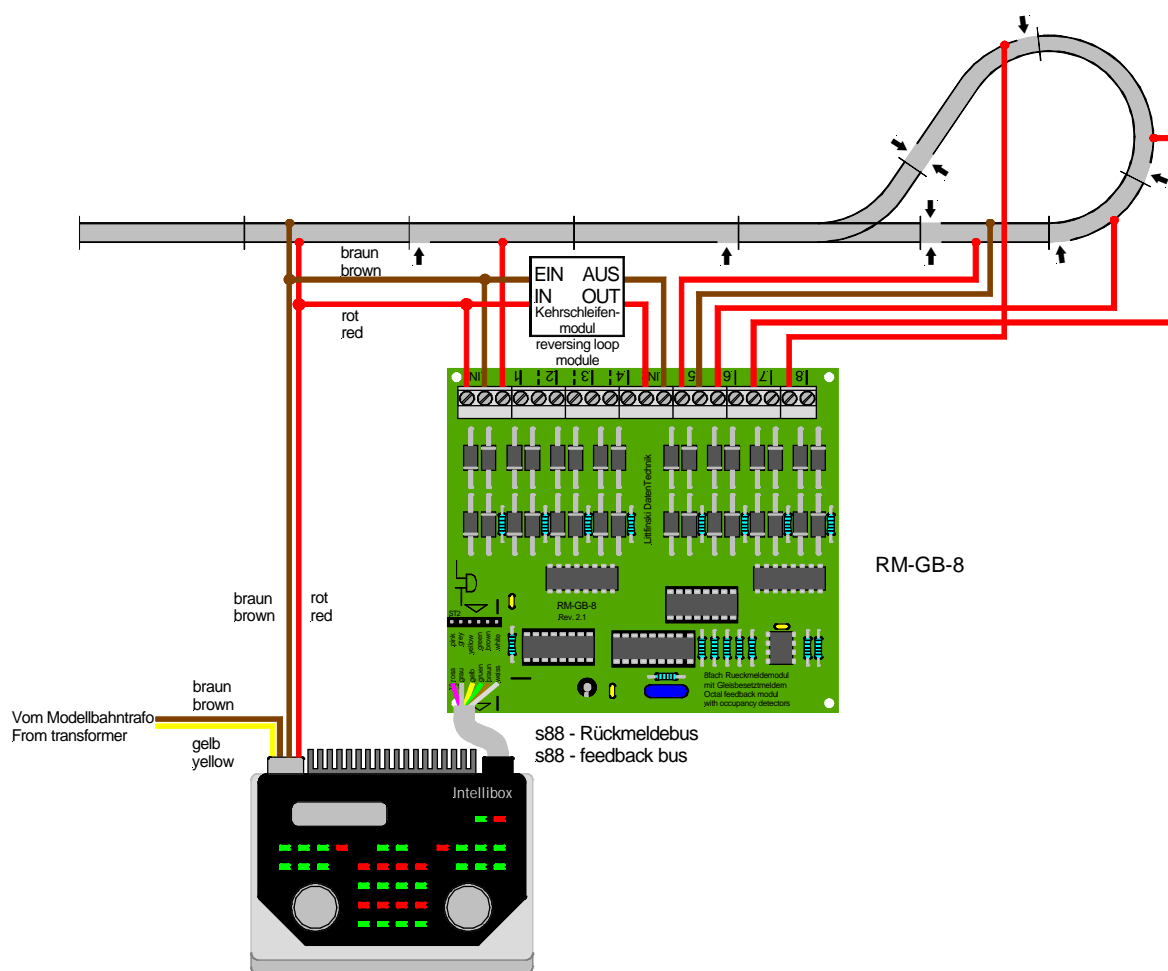
# Littfinski DatenTechnik (LDT)

Kleiner Ring 9 • D-25492 Heist/Germany • Phone: 0049 4122 / 977 381 • Fax: 0049 4122 / 977 382

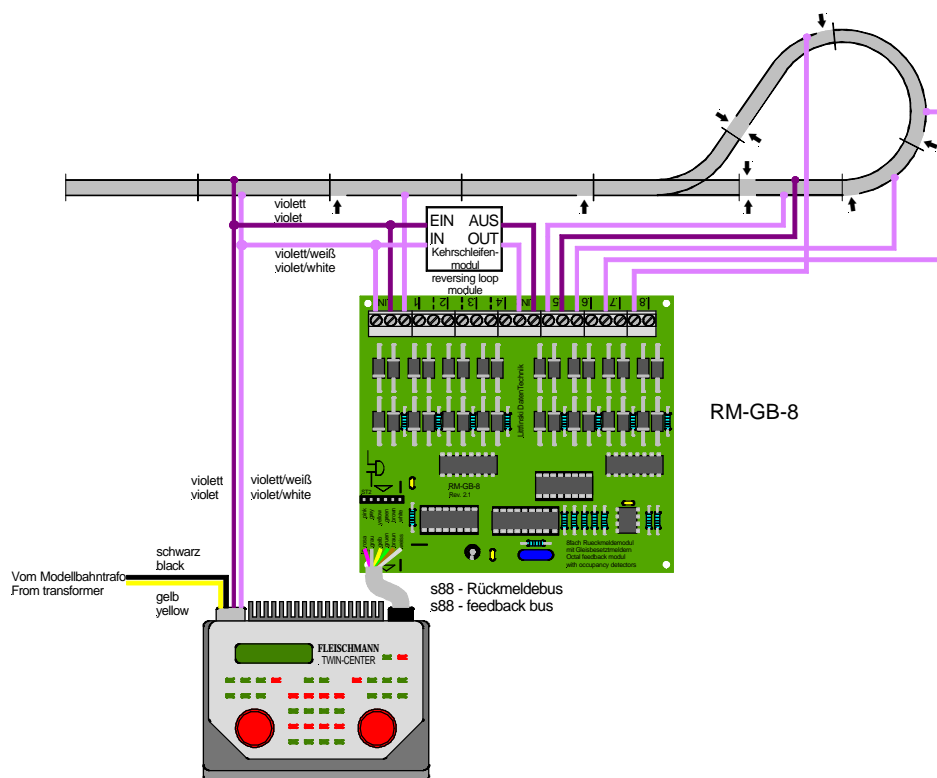
Moeten in de keerlus maximaal 4 baanvakken bewaakt worden, dan is het ook mogelijk, de keerlusmodule voor één van beide ingangen IN1 of IN2 van de terugmeldmodule RM-GB-8 of RS-8 te schakelen. Daarbij kunnen ook keerlusmodules ingezet worden, die hun voedingsstroom uit de digitaalstroomkring krijgen, (bijv. LK100 van de fa. Lenz).

In de voorbeelden wordt over uitgang 1 van de terugmeldmodule één baanvak „normaal“ bewaakt. Over de uitgangen 2 t/m 4 zouden vervolgens drie volgende baanvakken in het baanplan **buiten** de keerlus bewaakt kunnen worden.

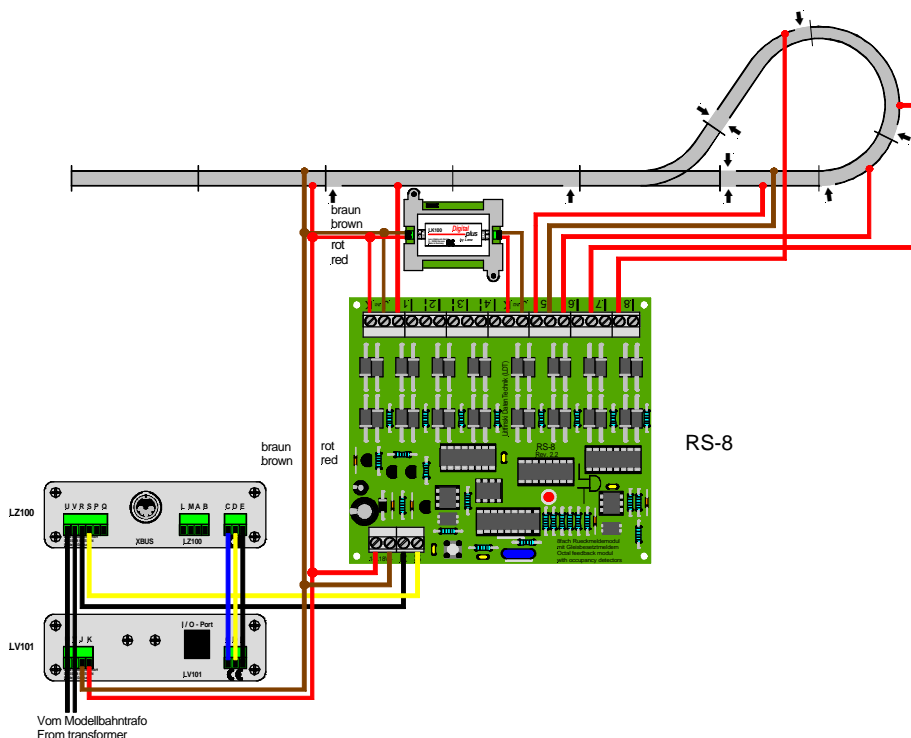
Ingang IN2 van de terugmeldmodule wordt uit de keerlusmodule gevoed. De uitgangen 5 t/m 8 van de terugmeldmodule voeden en bewaken vier baanvakken in de keerlus.



Bewaking van 4 baanvakken in de keerlus met de RM-GB-8 over een keerlusmodule aan de Intellibox.



Bewaking van 4 baanvakken in de keerlus met de RM-GB-8 over een keerlusmodule aan het TWIN-CENTER.



Bewaking van 4 baanvakken in de keerlus met de RS-8 over een keerlusmodule aan Lenz Digital plus.

Vertaling: ©2005 – Jaap Kramer