Lenz Rückmelder

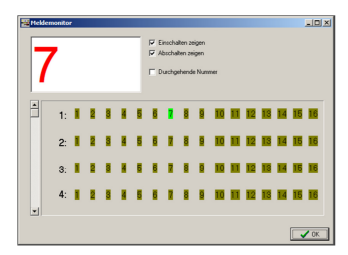
Die Rückmeldedekoder haben im Lenz System eine Adresse, ab Werk ist die erste Adresse die 65. ModellStellwerk ist so programmiert, dass alle Lenz Rückmeldedekoder anschließende Adressen haben müssen. Wenn der erste Dekoder die Adresse 65 hat, hat der nächste Dekoder die Adresse 66, dann 67 usw.

Der erste Dekoder wird im Programm eingetragen, mit Adresse 65:



Die Dekoder werden beim Programmstart abgefragt; wenn ein Dekoder nicht vorhanden ist folgt keine Fehelrmeldung.

Die Melderkontakte können sie im Meldemonitor (im Menü Extra) kontrollieren, die belegte Melder werden grün ausgeleuchtet und der als letze geschaltete melder wird groß angezeigt:



Wenn sie Gleise mit den Meldern als belegt melden wollen und ausleuchten wollen, dann müssen sie die Gleisabschnitte in Blöcke verteilen, und die Melder die Blöcke zuweisen. Wie dies geht, ist im Handbuch beschrieben in Teil 1, 6.1.3 und 6.6.