

# Tipps + Tricks

## Gleisbelegtmelderumbau auf S88-N Standard

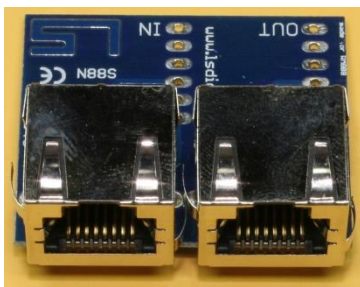
### S88-N Konverter

Mitte 2007 wurde ein neuer Standard für den bewährten S88 Rückmeldebus vereinbart, da beim alten S88 Standard immer wieder Störungen bei der Übertragung auftraten. Der Grund für diese Störungen lag in der Anfälligkeit der Verkabelung und ihrer Steckverbindungen.

Der neue S88-N Standard schreibt nun 8-polige RJ-45 Steckdosen vor, die mit Netzwerkkabeln (Ethernet CAT-5) aus der Computernetzwerktechnik verbunden werden.

Mit den neuen Steckverbindungen nach S88-N Standard gibt es keine Probleme mehr mit Störungen auf dem S88-Bus.

Die Firma LS Digital hat jetzt Konverter auf den Markt gebracht, die allen Modellbahnern die Möglichkeit geben den RM-GB-8 Gleisbelegtmelder der Firma LDT (Littfinski Daten Technik) auf den neuen S88-N Standard umzustellen. Für den HSI88 (S88 High Speed Interface) der Firma LDT wird ebenfalls ein Konverter von LDT und LS Digital angeboten.



### Internetlinks

[www.lokstoredigital.de](http://www.lokstoredigital.de)

[www.ldt-infocenter.com](http://www.ldt-infocenter.com)