

## Übersicht

# ESU 50097 - L net Adapter

ESU

Produktnummer: A156024

### Preis

UVP 94,90 € \*\*\* (8.32% gespart)  
87,00 €\*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



## Beschreibung

L.net Adapter zum Anschluss von Handreglern und Rückmeldemodulen an ECoS oder CS1 'Reloaded'.

Die vielfältigen Möglichkeiten der ESU ECoS überzeugt viele Modellbahner so sehr, dass sie gerne ihre bisherige Digitalzentrale durch eine ECoS ersetzen würden. Hierbei stellte sich in der Vergangenheit oft der Wunsch ein, die bisherigen Handregler und Rückmeldemodule weiterverwenden zu können. Während der ECoSniffer Eingang zumindest für Handregler (in Kombination mit der alten Digitalzentrale) eine Lösung bot, konnten die Rückmeldemodule nicht integriert werden. Mit dem ESU L.net Adapter bieten wir nun erstmals die Möglichkeit, Handregler der Firmen Uhlenbrock<sup>®</sup> oder Digitrax<sup>®</sup> direkt mit der ECoS oder Central Station 60212 'Reloaded' verbinden zu können. Zusätzlich können auch Rückmeldebausteine und die Infrarotbausteine Lissy<sup>®</sup> in einem ESU System sinnvoll integriert und weiterverwendet werden. Die vorgenannten Bausteine verwenden das bekannte Loconet<sup>®</sup>-Protokoll zur Kommunikation. Was kann der L.net Adapter nun konkret? Mit Hilfe des L.net Adapters können Sie Loconet<sup>®</sup>-kompatible Handregler direkt an Ihrer ECoS betreiben. Die Handregleranzeige ist hierbei stets synchron mit der ECoS. Es gibt zudem keine Beschränkung auf ein Datenformat. Sie können beliebig Loks mit DCC, Motorola<sup>®</sup>, Selectrix<sup>®</sup> oder M4<sup>®</sup> Datenformat ansteuern, auch wenn der Handregler allein dies gar nicht könnte! Als Handregler kommen die in Deutschland bekannten Daisy<sup>®</sup>-, Fred<sup>®</sup>- oder ProfiBoss<sup>®</sup> Handregler ebenso in Betracht wie beispielsweise DT400 oder UT2 von Digitrax<sup>®</sup>. Mit Hilfe des L.net Adapters können diese in den ECoS-Spielbetrieb eingebunden werden. Sie können an der ECoS die gewünschten Loks zuweisen und am Handregler aufrufen bzw. für einfache Fred<sup>®</sup> Handregler die gewünschte Lok komfortabel an der ECoS zuweisen. Vielleicht verwendeten Sie bisher Loconet<sup>®</sup> Rückmeldemodule zur Gleisbesetzmeldung. Mit dem L.net Adapter können Sie diese nun bequem weiterverwenden. In der ECoS verwenden Sie die Kontakte beliebig zum Auslösen von Fahrwegen oder Pendelzügen. Selbstverständlich können Sie problemlos s88, Loconet<sup>®</sup> und ECoSDetector Rückmeldemodule gleichzeitig verwenden. Gerade größere Anlagen werden oft PC-gestützt betrieben. Oftmals kommt selbst entwickelte Software zum Einsatz, die ursprünglich für das Loconet<sup>®</sup> optimiert wurde. Der Umstieg auf eine ECoS mit dem innovativen, objektbasierten Kommunikationsmodell ist daher steinig. Auch hier schafft der L.net Adapter Abhilfe. Lok- und Weichenbefehle sowie Rückmeldeereignisse werden fortan von der ECoS nach außen propagiert. Mit dem intelligenten ESU L.net Adapter können Sie ohne großen Aufwand endlich Ihre alte Zentrale vollständig durch eine ECoS ersetzen. Inklusive Anschlusskabel.

## Produktinformationen

Größe:

alle