



3-fach s88-N Adapter


Adap-HSI-s88-N

aus der *Digital-Profi-Serie!*

Adap-HSI-s88-N-F

LDT-Art.-Nr.: 038112

>> **Fertigmodul** <<

Über den Adapter **Adap-HSI-s88-N** ist es möglich, s88-Rückmeldemodule nach , wie **RM-88-N**, **RM-88-N-O** und **RM-GB-8-N**, direkt über geschirmte **Patch-Kabel** mit den Interfaces **HSI-88**, **HSI-88-USB** und **DiCoStation** zu verbinden.

Dieses Produkt ist kein Spielzeug! Nicht empfohlen für Kinder unter 14 Jahren. Der Bausatz enthält Kleinteile. Darum nicht in die Hände von Kindern unter 3 Jahren! Bei unsachgemäßem Gebrauch besteht Verletzungsgefahr durch funktionsbedingte Kanten und Spitzen! Bitte diese Anleitung gut verwahren.



Vorwort / Sicherheitshinweise:

Sie haben für Ihre Modelleisenbahn den **3-fach s88-N Adapter Adap-HSI-s88-N** aus dem Sortiment von Littfinski DatenTechnik (LDT) erworben.

Wir wünschen Ihnen mit diesem Produkt viel Spaß!

- Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch. Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anleitung entstehen, erlischt der Garantieanspruch. Für Folgeschäden, die daraus resultieren, übernehmen wir keine Haftung.
- Unsere Geräte sind für den Innenbereich gedacht.

Sie erhalten auf den Adapter **24 Monate Garantie**.

Adapter auf die Interfaces HSI-88, HSI-88-USB oder DiCoStation aufstecken:

- **Wichtig:** Führen Sie alle Anschlussarbeiten bei **ausgeschalteter Modellbahnanlage** durch (Transformatoren abschalten oder Netzstecker ziehen).

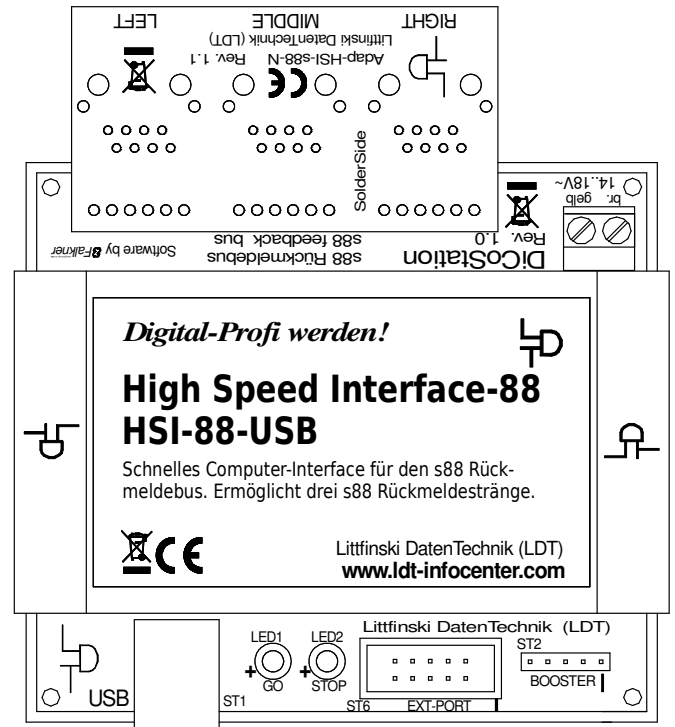
Stecken Sie die **drei 6-poligen Buchsenleisten** des Adapters **Adap-HSI-s88-N** auf die **drei 6-poligen Stiftleisten** der Interfaces **HSI-88**, **HSI-88-USB** oder **DiCoStation**.

Achten Sie dabei unbedingt darauf, dass die **Buchsenleisten nicht versetzt auf die Stiftleisten gesteckt werden**.

Für die **drei s88-Busstränge** stehen Ihnen nun **RJ-45 Buchsen**

zur Verfügung, um s88-Busverbindungen nach  zu den Rückmeldemodulen über **geschirmte Patch-Kabel** realisieren zu können.

Auf der **Leiterplatte** des Adapters **Adap-HSI-s88-N** sind die **drei RJ-45 Buchsen** für die **drei s88-Busstränge** mit „Left“, „Middle“ und „Right“ für den **linken, mittleren und rechten Busstrang** zu den Rückmeldemodulen **gekennzeichnet**.



Die Abbildung zeigt das **High Speed Interface HSI-88-USB** mit aufgestecktem Adapter **Adap-HSI-s88-N**.

Weitere Produkte aus der *Digital-Profi-Serie:*



S-DEC-4

4fach Magnetartikeldecoder für vier Magnetartikel mit frei programmierbarer Decoderadresse und externer Versorgungsmöglichkeit.

SA-DEC-4

4fach Schaltdecoder mit 4 bistabilen Relais mit jeweils 2A Schaltleistung. Mit frei programmierbarer Decoderadresse.

RM-88-N

Rückmeldemodul mit 16 Eingängen (wie Märklin s88 nach ) Masse schaltend) für s88-Standardverbindungen und .

RM-88-N-O

Rückmeldemodul mit 16 galvanisch getrennten Optokoppler-Eingängen für hohe Störsicherheit und zur Potentialtrennung.

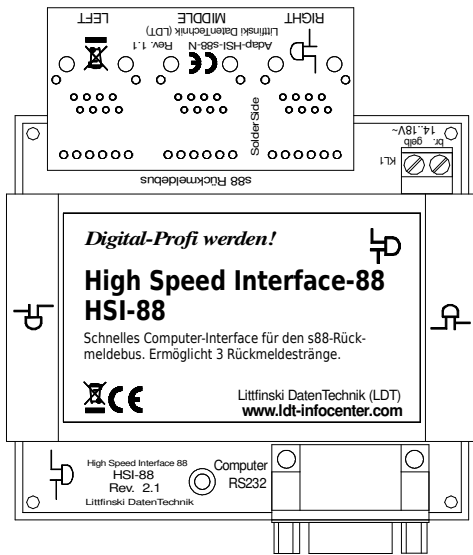
Für s88-Standardverbindungen und .

RM-GB-8-N

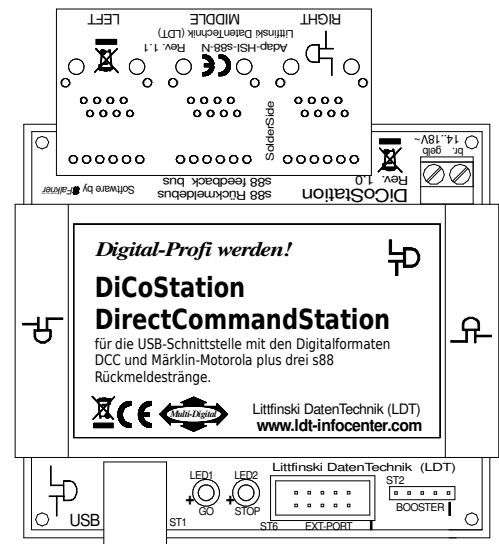
Rückmeldemodul mit 8 integrierten Gleisbesetzmeldern für Strombelastung bis 3 Ampere (Spitzenstrom bis 7 Ampere)

für s88-Standardverbindungen und .

Alle Komponenten sind als leicht zu montierende **Komplettbausätze**, als **Fertigmodule** oder als **Fertigeräte im Gehäuse** lieferbar.

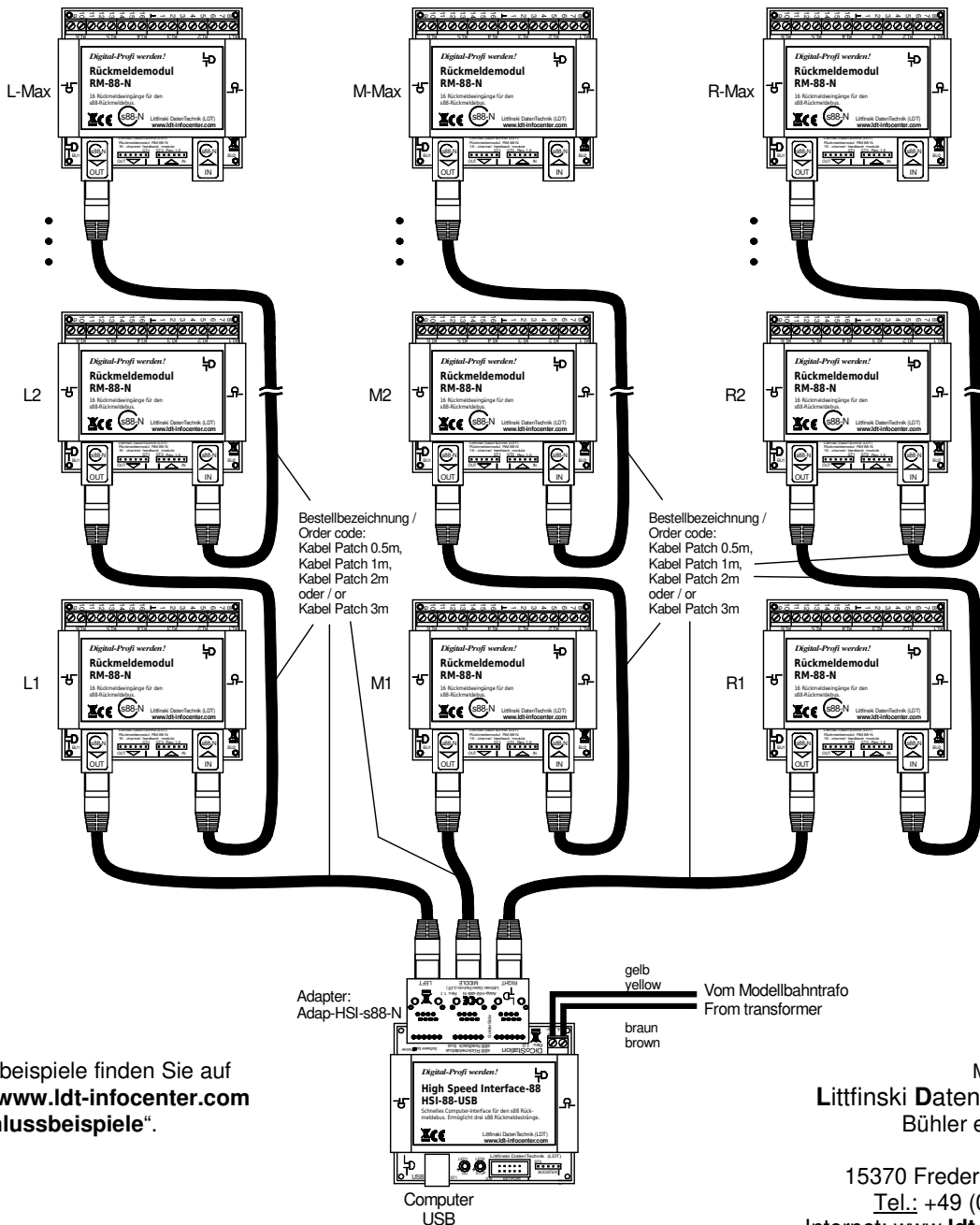


Das **High Speed Interface HSI-88** für die serielle COM-Schnittstelle mit aufgestecktem Adapter **Adap-HSI-s88-N**.



Die **DirectCommandStation (DiCoStation)** mit aufgestecktem Adapter **Adap-HSI-s88-N**.

Das Anschlussbeispiel zeigt ein Rückmeldesystem, bestehend aus dem High Speed Interface HSI-88-USB mit aufgestecktem Adapter **Adap-HSI-s88-N** und den Rückmeldemodulen **RM-88-N**:



Farbige Anschlussbeispiele finden Sie auf unserer Web-Site www.ltdt-infocenter.com im Bereich „Anschlussbeispiele“.

Made in Europe by
Littfinski DatenTechnik (LDT)
 Bühler electronic GmbH
 Ulmenstraße 43
 15370 Fredersdorf / Germany
 Tel.: +49 (0) 33439 / 867-0
 Internet: www.ltdt-infocenter.com

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. © 09/2022 by LDT