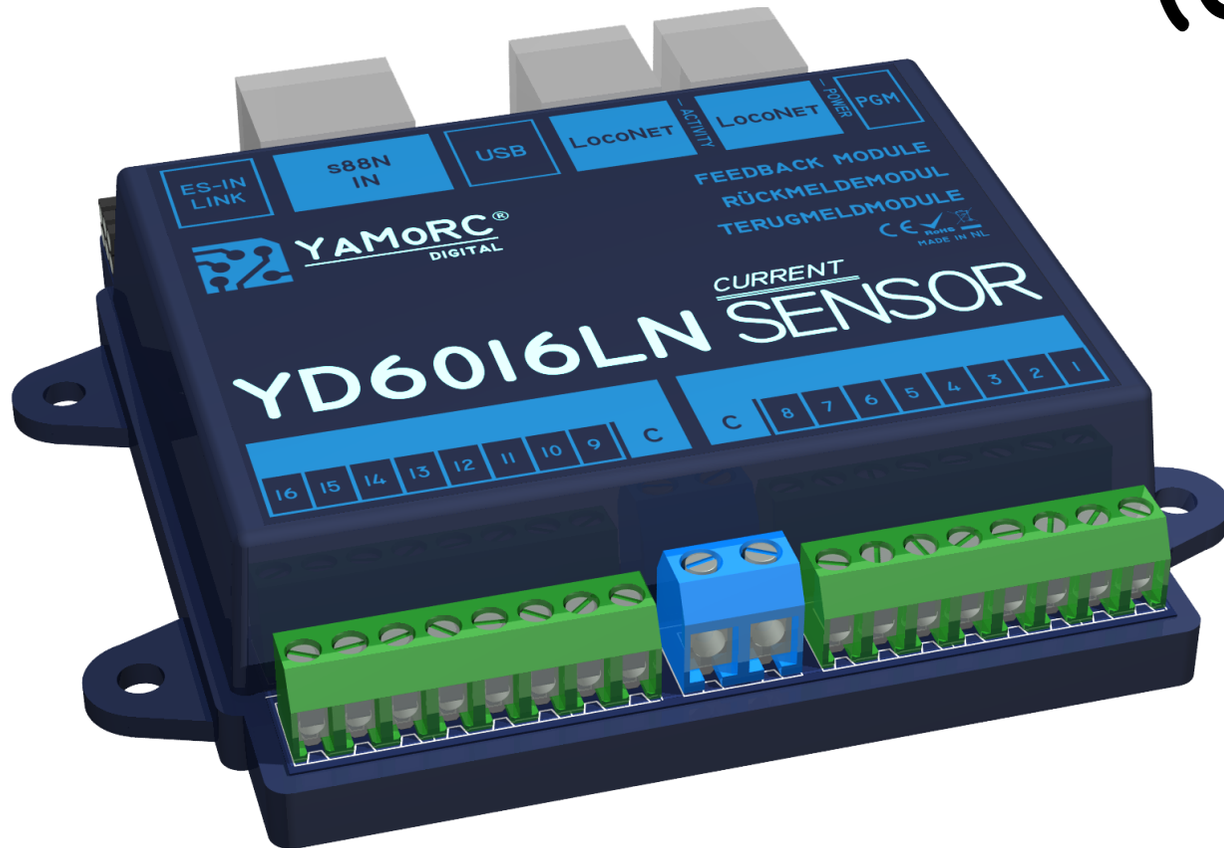


YAMoRC[®]
DIGITAL

YD6016LN CURRENT SENSOR

16-FACH-RÜCKMELDEMODUL (STROMFÜHLER) SCHNELLEINSTIEG

(2025-04-10)



Designed by Karst Drenth
Made in Germany
Assembled in NL

Inhaltsverzeichnis

[Beschreibung.....](#) 3

[Technische Daten.....](#) 4

[Montage, Maßzeichnung.....](#) 4

[Wichtige Hinweise.....](#) 5

[Hardwareübersicht.....](#) 6

[Anschlussbeispiel der Rückmelder am 2-Leiter Gleis und am LocoNet®.....](#) 7

[Anschlussbeispiel Erweiterung das YD6016LN über "ES-Link" und "s88N".....](#) 8

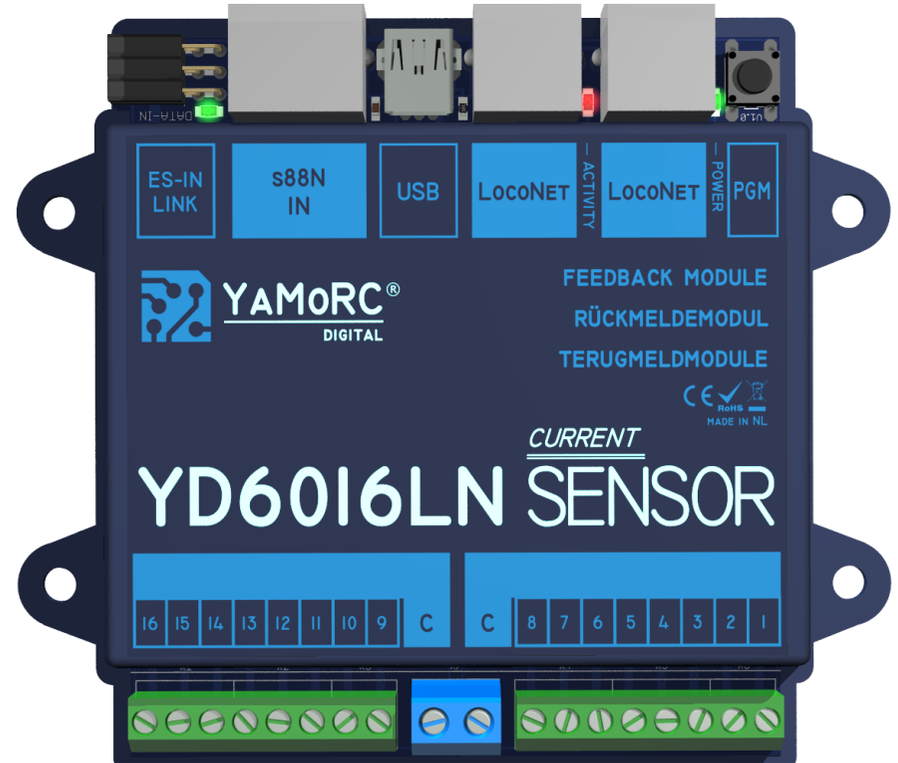
[Konfigurieren der Rückmeldeadressen und der Gesamtzahl der Rückmelder.....](#) 9

[Den YD6016LN-CS zum Konfigurieren der Schaltdecoder der YD8xxx Serie verwenden.....](#) 11

[Anschluss der Schaltdecoder der YD8xxx Serie über den "ES-Link" an den YD6016LN-CS und was zu beachten ist.....](#) 11

[Firmware Update der Schaltdecoder der YD8xxx Serie über "ES-Link" mit dem YD6016LN-CS.....](#) 12

[Garantie.....](#) 13



Beschreibung

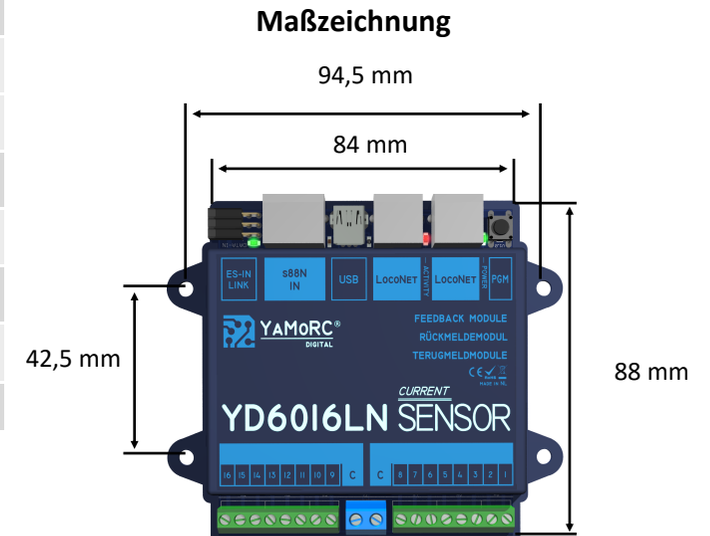
- Der **YD6016LN-CS** besitzt sechzehn Rückmeldeeingänge. Diese sind in zwei Gruppen mit acht Eingängen unterteilt. Die Rückmeldeeingänge des YD6016LN-CS arbeiten nach dem Stromfühlerprinzip und erkennen so einen Verbraucher. Die Empfindlichkeit der Rückmeldeeingänge liegt bei 1 mA Stromaufnahme.
- Der **YD6016LN-CS** besitzt einen kapazitiven **Eingangsfiler** an jedem Rückmeldeeingang. Dieser Filter unterdrückt das Rauschen (Antenneneffekt) bei langen Leitungswegen und Streckenabschnitten. Dadurch werden Fehlmeldungen wirksam unterdrückt.
- Die Konfiguration der Rückmeldeadressen erfolgt **einfach** durch Betätigen des Programmierstasters. Wir haben uns bewusst dazu entschieden, die Konfiguration so einfach wie möglich zu halten. Aus diesem Grund sind für den Normalbetrieb **keine weiteren Einstellungen** am YD6016LN-CS nötig. Es muss lediglich eine frei wählbare Rückmeldeadresse als Startadresse vergeben werden. Der YD6016LN-CS belegt dann automatisch fünfzehn nachfolgende Rückmeldeadressen.
- Der **YD6016LN-CS** ist im Auslieferungszustand mit den LocoNet® Rückmeldeadressen 1-16 vorbelegt.
- Über den USB-Anschluss kann die Firmware des **YD6016LN-CS** jederzeit aktualisiert werden. Außerdem ist es mit dem Konfigurationstool möglich, diverse Einstellungen anzupassen.
Jedem Rückmeldeeingang kann eine individuelle **Rückmeldeadresse**, eine individuell **Ein- und Ausschaltverzögerung** und eine **Aktion** zugeordnet werden. Die Rückmeldeadressen können frei im Adressraum zwischen 1 und 4096 vergeben werden. Durch Eingabe einer Ein- bzw. Ausschaltverzögerung wird das Flackern der Rückmelder wirksam unterbunden.
- Der Anschluss am **LocoNet®** erfolgt entweder über LocoNet® B oder T. **Achtung!** LocoNet® T und B dürfen nie miteinander verbunden werden.
- Über den "**s88N-IN**"-Anschluss kann der YD6016LN-CS um weiter fünf s88N-Modulen mit 16 Rückmeldeeingängen erweitert werden. So entsteht ein einziges LocoNet® Modul mit 96 Rückmeldern. **Achtung!** Eine gleichzeitige Nutzung von "s88N" und "ES-IN Link" ist nicht zulässig.
- Über den "**ES-IN Link**"-Anschluss ist es möglich den YD6016LN-CS, um weitere fünf YD6016ES-Module, zu erweitern. So entsteht ein einziges LocoNet® Modul, mit 96 Rückmeldern. **Achtung!** Eine gleichzeitige Nutzung von "s88N-IN" und "ES-IN Link" ist nicht zulässig.
- Der "ES-IN Link"-Anschluss ermöglicht es alle anderen Module, die mit einem "ES-PGM Link"-Anschluss ausgestattet sind, zu konfigurieren.

Technische Daten

Anzahl der Rückmeldeeingänge	16 Eingänge (angeordnet in zwei 8er Gruppen)
Adressbereich	1 - 4096
Belastbarkeit eines Rückmeldeeingangs	2 A
Gesamtbelastbarkeit aller Rückmeldereingänge	8 A
Überlastfestigkeit eines Rückmeldeeingangs	5 A für 100 ms
Empfindlichkeit der Rückmelder	1 mA Stromfluss
Abmessungen des Gehäuses	84 mm x 88 mm x 22 mm
Lochabstand	94,5 mm, 42,5 mm

Montage

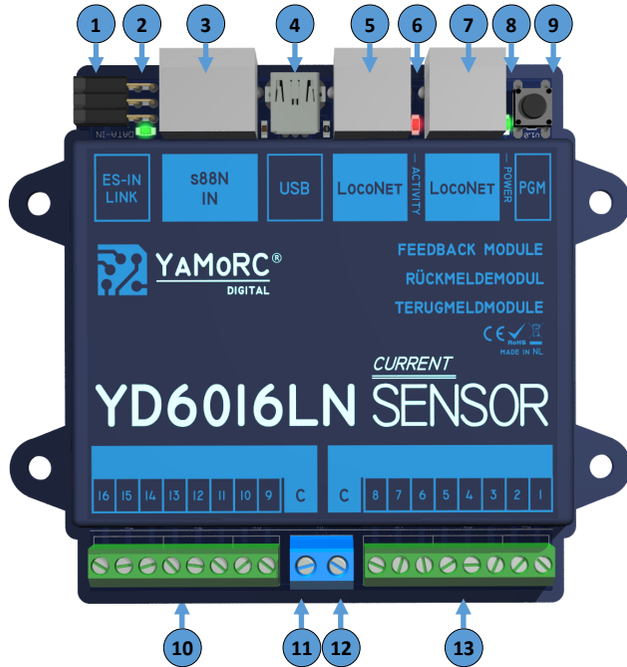
Die Montage des YD6016LN-CS erfolgt über die vier Montagelöcher seitlich am Gehäuse.



Wichtige Hinweise:

- Der YD6016LN-CS ist ausschließlich für den Betrieb an einer elektrischen Modelleisenbahn vorgesehen.
- Der YD6016LN-CS ist kein Spielzeug und ist darum für Kinder unter 14 Jahren nicht geeignet.
- Betreiben Sie den YD6016LN-CS nie unbeaufsichtigt.
- Spannungsquellen (Netzteile, Trafos usw.) müssen den gängigen VDE/EN- und CE-Normen entsprechen.
- Die verwendeten Spannungsquellen (Netzteile, Trafos) müssen der Schutzklasse 2 entsprechen. Eine Nichtbeachtung kann zu schweren Schäden am YD6016LN-CS führen. Die Spannungsquellen müssen mit diesem Zeichen gekennzeichnet sein. Weiter Informationen zur Schutzklasse finden Sie z.B. hier: <https://www.google.com/search?q=schutzklasse+2&oq=schutzklasse+2> 
- Gleichspannungsquellen (**DC**) dürfen eine maximale Leistung von **60W** nicht überschreiten.
- Wechsellspannungsquellen (**AC**) dürfen einen maximalen Ausgangsstrom von **3A** nicht überschreiten.
- Spannungsquellen müssen so abgesichert sein das es im Fehlerfall nicht zu einem Kabelbrand kommen kann.
- Ein USB-Isolator ist dann zu verwenden, wenn am Power AC/DC-Anschluss der YD8xxx Module, Digitalspannung einer Digitalzentralen anliegt oder wenn eine Zentrale mit USB oder LocoNet® verbunden ist. Der USB-Isolator verhindert gefährliche Masseschleifen bzw. Ausgleichsspannungen oder Ströme zwischen den Komponenten.
- Eine gemeinsam Masseverbindung unterschiedlicher Spannungsquellen bzw. Stromkreise ist nicht zulässig. Dies führt zur Zerstörung des YD6016LN.
- Auf einen ausreichenden Verdrahtungsquerschnitt der einzelnen Anschlüssen ist unbedingt zu achten.
- Die Anschlussklemmen für "C" sind für einen Querschnitt von 0,75mm² ausgelegt. Alle anderen Anschlussklemmen sind für einen Querschnitt von 0,5mm² ausgelegt.
- Anschlussarbeiten müssen immer im spannungslosen Zustand ausgeführt werden. LocoNet® und Spannungsversorgung über "C" von der Zentrale Trennen oder abschalten.
- Der YD6016LN-CS darf keinesfalls in der Nähe von starken Wärmequellen, wie z.B. Heizkörpern oder Orten mit direkter Sonneneinstrahlung, verbaut werden. Montieren Sie den YD6016LN-CS darum an einem Ort mit ausreichender Belüftung, um die Abwärme abführen zu können.
- Der YD6016LN-CS wurde ausschließlich für trockene Innenräume entwickelt. Betreiben Sie den YD6016LN-CS daher nicht in Umgebungen mit großen Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsschwankungen oder im Außenbereich.
- Versuchen Sie nicht, den YD6016LN-CS zu öffnen. Unsachgemäße ausgeführte Handlungen können zur Zerstörung des YD6016LN-CS führen.
- Wird der YD6016LN-CS zum Konfigurieren von anderen YaMoRC Modulen verwendet, ist eine Verbindung zum LocoNet® unbedingt zu trennen.

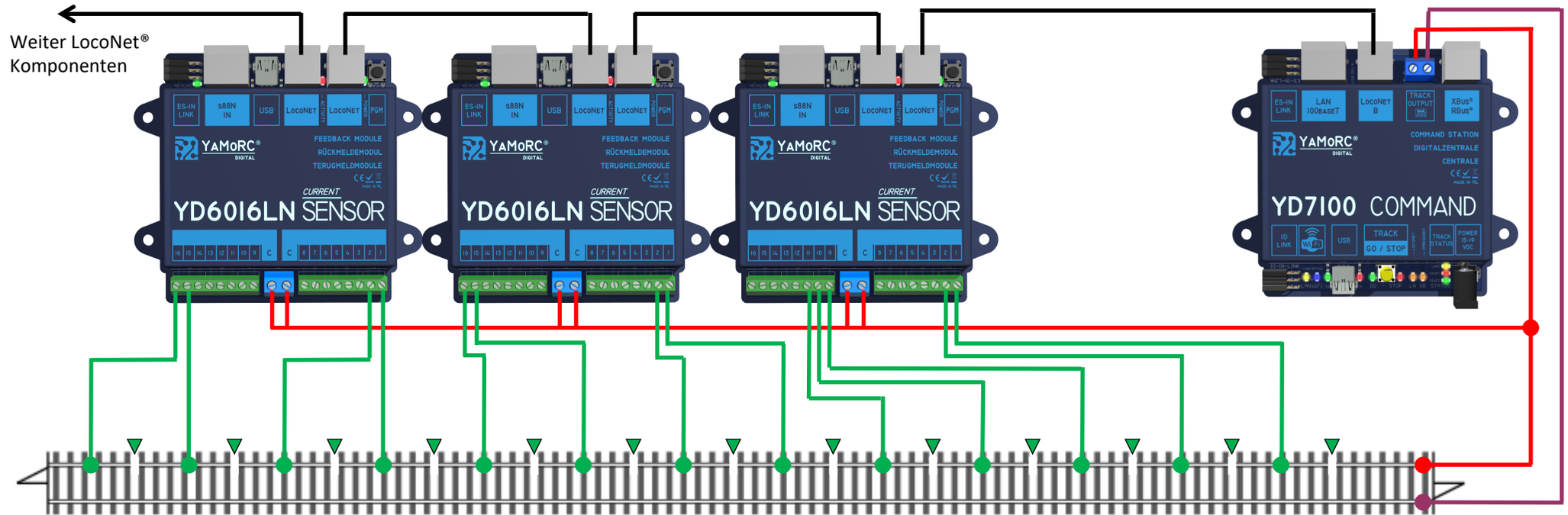
Hardwareübersicht



1	ES-IN Link	Anschluss für weitere Modulen mit "ES Link" Funktionalität. Dieser Anschluss ermöglicht es Module, die einen "ES-PGM Link"-Anschluss besitzen, einfach zu konfigurieren. Alternativ können fünf Rückmeldemodule YD6016ES mit je 16 Eingängen verbunden werden. Achtung! Wird der "ES-IN Link" zum Anschluss von Rückmeldemodulen verwendet, darf der "S88N-IN" nicht gleichzeitig verwendet werden.
2	Grüne LED	Anzeige Konfigurationsvorgang über "ES Link" läuft
3	s88N -N	An diesem Anschluss können weitere fünf "s88N" Standard Rückmeldemodule mit 16 Eingängen angeschlossen werden. Achtung! Wird der "s88N-IN" zum Anschluss von Rückmeldemodulen verwendet, darf der "ES-IN Link" nicht gleichzeitig verwendet werden.
4	USB Anschluss	
5	LocoNet® Anschluss 1	

6	Rote LED	Belastungsanzeige der Rückmelder. Je heller die LED leuchtet, um so höher ist der Strom der vom Rückmeldemodul erkannt wird.
7	LocoNet® Anschluss 2	
8	Grüne LED	LocoNet® und Spannungsversorgung vorhanden. (***** blinkt ständig sobald einen Spannung vorhanden ist)
9	Programmiertaster	
10	9 : : : : 16	Anschluss Rückmeldeeingang Nr. 9 (2. Rückmeldegruppe) Anschluss Rückmeldeeingang Nr. 16
11	C	Gemeinsamer Anschluss 2. Rückmeldegruppe
12	C	Gemeinsamer Anschluss 1. Rückmeldegruppe
13	1 : : : : 8	Anschluss Rückmeldeeingang Nr. 1 (1. Rückmeldegruppe) Anschluss Rückmeldeeingang Nr. 8

Anschlussbeispiel der Rückmelder am 2-Leiter Gleis und am LocoNet[®]

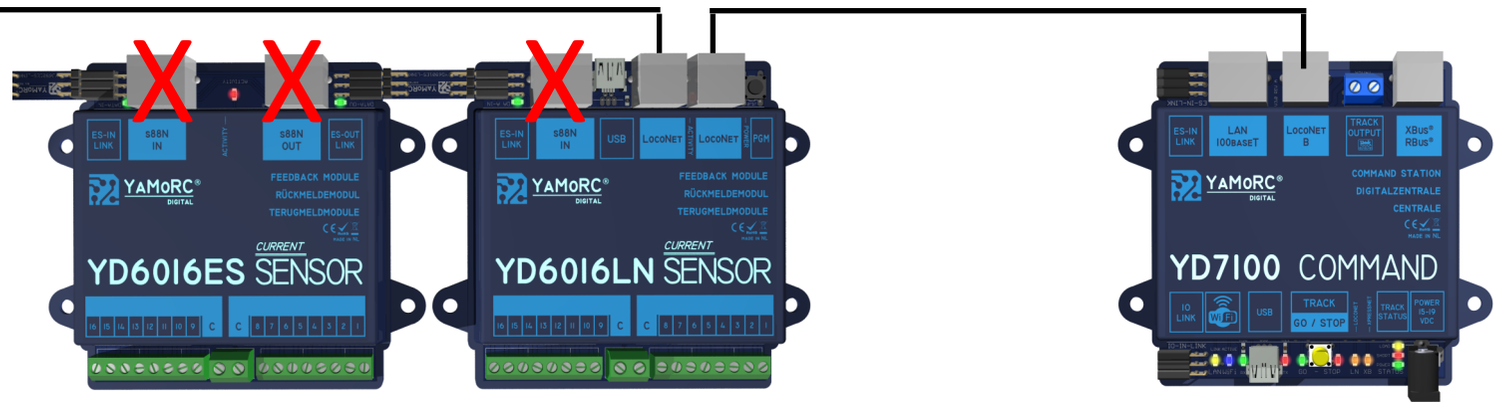


Achtung!

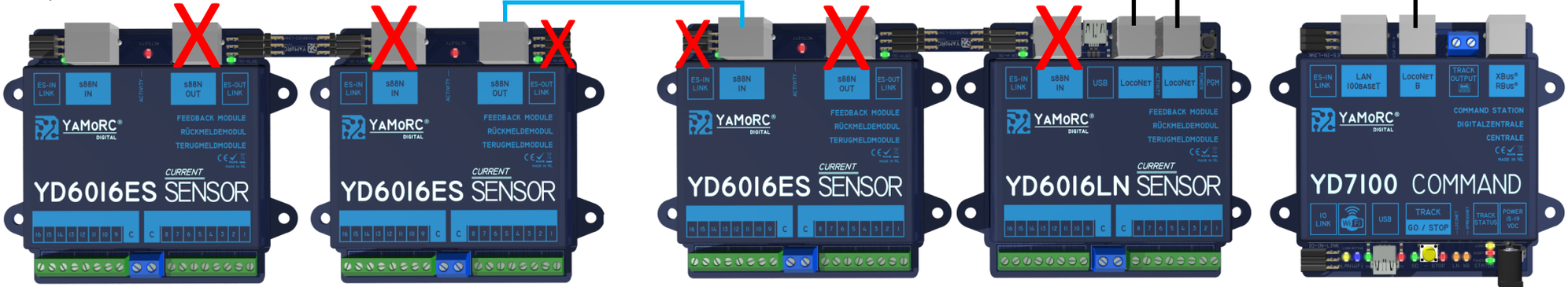
Alle Anschlussarbeiten am YD6016LN-CS müssen immer im **spannungslosen** Zustand erfolgen. Spannungsversorgung vom Netz trennen und die Zentrale abschalten!

Anschluss des YD6016LN-CS an die Zentrale über LocoNet[®] und Erweiterungsmöglichkeiten über "ES-IN Link" und "s88N"

Weiter LocoNet[®]
Komponenten ←



Weiter LocoNet[®]
Komponenten ←



Maximalausbau: 96 Rückmelder, bestehend aus fünf Rückmeldemodule mit je 16 Eingängen im gesamten "ES-Link" Strang.

Achtung! Eine gemeinsame Nutzung von "ES-OUT Link" und "s88N-OUT" oder "ES-IN Link" und "s88N-IN" am selben Modul ist nicht zulässig.

Achtung!

Alle Anschlussarbeiten am YD6016LN-CS müssen immer im **spannungslosen** Zustand erfolgen. Spannungsversorgung vom Netz trennen und die Zentrale abschalten!

Konfigurieren der Rückmeldeadressen und der Gesamtzahl der Rückmelder des YD6016LN-CS

YaMoRC hat sich dafür entschieden die Programmierung des YD6016LN-CS so **einfach wie möglich** zu gestalten. Der YD6016LN-CS ist „Out of the Box“ mit den LocoNet® Rückmeldeadressen 1-16 vorgelegt. Natürlich kann auch jede andere Rückmeldeadresse als Start-Rückmeldeadresse vergeben werden. Die Vergabe der Start-Rückmeldeadresse erfolgt durch das Schalten der entsprechenden DCC Weichenadresse über das Weichenstellpult der verwendeten Zentrale. Auf dieselbe Weise wird dem YD6016LN-CS mitgeteilt, wie viele Rückmelder am YD6016LN-CS vorhanden sind. Werden keine weiteren Rückmeldemodule über den "ES-IN Link"-Anschluss oder den "s88N-IN"-Anschluss verbunden, kann die Einstellung der Anzahl der Rückmelder entfallen, da der YD6016-CS schon mit der internen Anzahl der Rückmelder (16 Stück) vorgelegt ist.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unseren Service. Wir werden bestimmt eine Lösung für Sie finden.

Konfiguration der Start-Rückmeldeadresse

1. Verbindung über LocoNet® zur Zentrale herstellen. 1



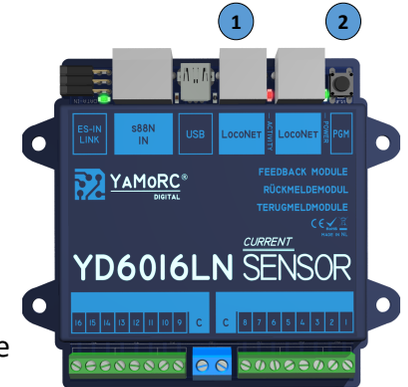
2. Spannungsversorgung der Zentrale zuschalten.

3. **Programmiertaster einmal** betätigen, um den YD6016LN-CS in den Konfigurationsmodus für die Start-Rückmeldeadresse zu versetzen. Die grüne LED bestätigt mit der Blinksequenz Blitz, LED aus, Blitz, LED aus (*—*—) usw., dass sich der YD6016LN-CS im Konfigurationsmodus für die Start-Rückmeldeadresse befindet. 2

4. Das **Weichenstellpult** der Zentrale und die Weichenadresse (z.B. 17), die als Start-Rückmeldeadresse vergeben werden soll, aufrufen. Noch keinen Schaltvorgang ausführen! (Die genaue Vorgehensweise, wie eine Weichenstellpult aufzurufen ist, entnehmen Sie bitte der Dokumentation Ihrer Zentrale bzw. App.)
5. Die gewünschte **Weichenadresse** (z.B. 17), die als Start-Rückmeldeadresse verwendet werden soll, am Weichenstellpult der Zentrale einmal betätigen. Die nachfolgenden fünfzehn Rückmeldeadressen (18-32) werden automatisch zugewiesen. Somit belegt der YD6016LN-CS sechzehn aufeinanderfolgende Rückmeldeadressen(17-32). (Die genaue Vorgehensweise, wie eine Weichenadresse geschaltet wird, entnehmen Sie bitte der Dokumentation Ihrer Zentrale bzw. App.)

➔ Werden keine weiteren Rückmeldemodule am YD6016LN-CS ("ES-Link", "s88N") verwendet, kann der Konfigurationsmodus durch Betätigen des Programmiertasters verlassen werden.

6. Die Vergabe der Rückmeldeadressen ist abgeschlossen und der YD6016LN-CS wechselt in den Konfigurationsmodus für die Gesamtzahl der Rückmelder.
Weiter nächste Seite mit Punkt 7.



Konfigurieren der Gesamtanzahl der Rückmelder des YD6016LN-CS

Die Gesamtanzahl der Rückmelder errechnet sich aus den internen Rückmelder (16 Stück) des YD6016LN-CS und der Anzahl der Rückmelder, die über den "ES-IN Link" bzw. über "s88N" verbunden sind.

Beispiel: Werden über "ES-IN Link" zwei Module YD6016ES mit dem YD6016LN-CS verbunden, muss die Anzahl der einzelnen Rückmelder addiert werden. (16+16+16=48 Rückmelder). Die Gesamtanzahl (48) muss, wie hier beschrieben, über das Schalten der entsprechenden DCC Weichenadresse, dem YD6016LN-CS mitgeteilt werden.

7. Nachdem die Vergabe der Start-Rückmeldeadresse abgeschlossen ist, wechselt der YD6016LN-CS automatisch in den Konfigurationsmodus für die Gesamtanzahl der Rückmelder. Die grüne LED bestätigt mit der Blinksequenz Blitz, Blitz, LED aus, Blitz, Blitz, LED aus (**—**—) usw., dass sich der YD6016LN-CS im Konfigurationsmodus für die Anzahl der Rückmelder befindet.
8. Das **Weichenstellpult** der Zentrale und die errechnete Weichenadresse (48) aufrufen. Noch keinen Schaltvorgang ausführen!
(Die genaue Vorgehensweise, wie eine Weichenstellpult aufzurufen ist, entnehmen Sie bitte der Dokumentation Ihrer Zentrale bzw. App.)
9. Die errechnete **Weichenadresse** (48), am Weichenstellpult der Zentrale einmal betätigen.
(Die genaue Vorgehensweise, wie eine Weichenadresse geschaltet wird, entnehmen Sie bitte der Dokumentation Ihrer Zentrale bzw. App.)
10. Die Vergabe der Anzahl der Rückmelder ist abgeschlossen und der YD6016LN-CS verlässt automatisch den Konfigurationsmodus.

Achtung!

Alle Anschlussarbeiten am YD6016LN-CS müssen immer im **spannungslosen** Zustand erfolgen. Spannungsversorgung vom Netz trennen und die Zentrale abschalten!

Den YD6016LN-CS zum Konfigurieren der Schaltdecoder der YD8xxx Serie verwenden

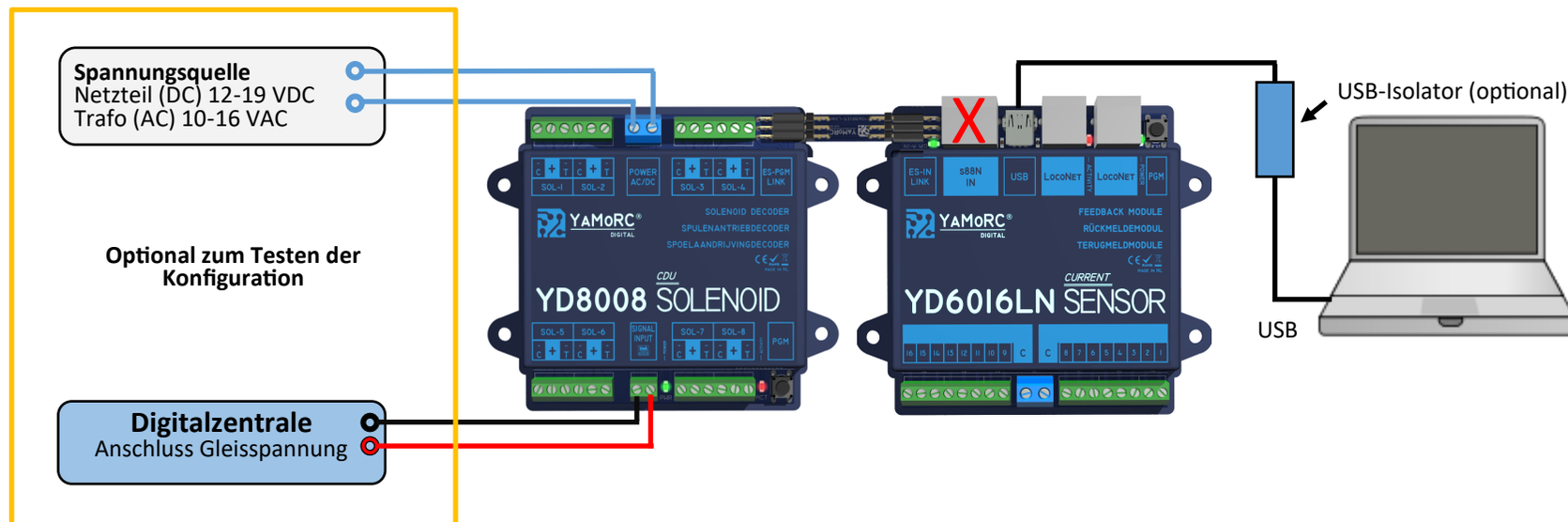
Der YD6016LN-CS kann zur Konfiguration der Schaltdecoder YD8008, YD8044 und YD8116 verwendet werden. Mit dem Konfigurationstool des YD6016LN-CS können die Einstellungen der Schaltdecoder angepasst werden.

Folgende Einstellungen können bei den Schaltdecodern der YD8xxx Serie angepasst werden:

- freie Zuordnung der Schaltadressen
- Schaltimpulsdauer für jeden Ausgang
- Adressschaltmatrix und die Invertierung des Schaltbegriffes
- Signaldefinitionen können ausgewählt und individuell angepasst werden (YD8116)

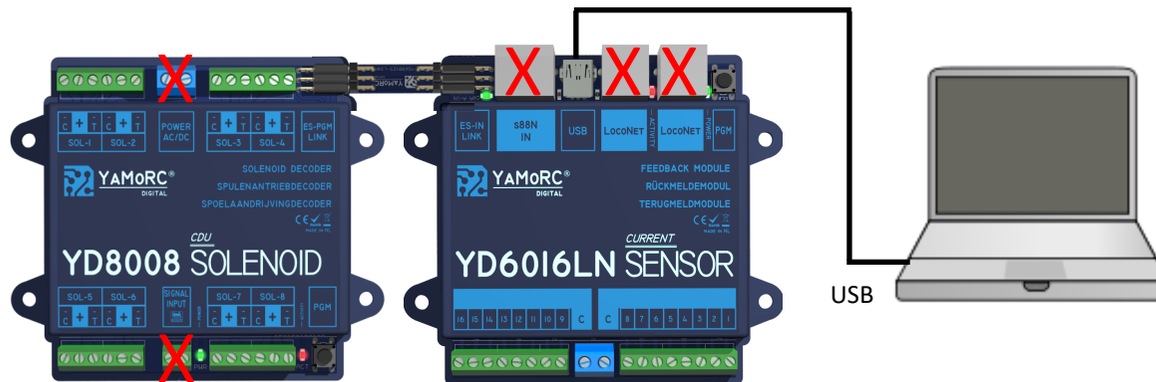
Anschluss der Schaltdecoder der YD8xxx Serie über den "ES-Link" an den YD6016LN-CS und was zu beachten ist

- Die Spannungsversorgung der **YD8008, YD8044 und YD8116** (Power AC/DC) darf **nicht** über die Digital Zentrale und DCC (Track Out der Zentrale) erfolgen.
- Zum testen der Einstellungen kann eine separate Spannungsquelle AC oder DC an "Power AC/DC" der Schaltdecoder angeschlossen werden.
- Eine Verbindung über "S88N IN" muss getrennt werden.
- Um Masseschleifen über USB zu verhindern, sollte der YD6016LN-CS immer alleine mit dem PC oder Laptop über USB verbunden werden.
- Die Verwendung eines USB-Isolators wird empfohlen.
- Die Verbindung des YD6016LN-CS erfolgt über "ES-IN Link" und die "ES-PGM Link" Buchse am YD8xxx. Die Verbindung kann entweder über den YD6901ES-LINK oder das Verbindungset YD6902ES-EXT erfolgen.



Firmware Update der Schaltdecoder der YD8xxx Serie über "ES-Link" mit dem YD6016LN-CS

- Die Spannungsversorgung der **YD8008, YD8044 und YD8116** über die Klemmen "Power AC/DC" und der "Signal Input" (Track Out der Zentrale) muss vor dem Firmware Update getrennt werden.
- Die LocoNet[®] Verbindung an beiden LocoNet[®] Buchsen des YD6016 ist auch zu trennen.
- Eine Verbindung über "S88N IN" muss ebenfalls getrennt werden.
- Um Masseschleifen über USB zu verhindern, sollte der YD6016LN-CS immer alleine mit dem PC oder Laptop über USB verbunden werden.
- Die Verbindung des YD6016LN-CS erfolgt über "ES-IN Link" und die "ES-IN Link" Buchse am YD8xxx. Als Verbindung kann entweder über den YD6901ES-LINK oder das Verbindungset YD6902ES-EXT erfolgen.



24 Monate Gewährleistung ab Kaufdatum

Sehr geehrter Kunde,

herzlichen Glückwunsch zum Kauf eines Produktes von YaMoRC. Die hochwertigen Qualitätsprodukte von YaMoRC wurden mit den modernsten Fertigungsverfahren hergestellt und sorgfältigen Qualitätskontrollen und Prüfungen unterzogen.

Daher gewährt die Firma YaMoRC Ihnen beim Kauf eines YaMoRC-Produktes über die Ihnen gesetzlich zustehenden, nationalen Gewährleistungsrechte gegenüber Ihrem YaMoRC-Fachhändler als Vertragspartner hinaus zusätzlich eine Herstellergarantie von 24 Monaten ab Kaufdatum.

Garantiebedingungen:

Diese Garantie gilt für alle YaMoRC-Produkte, die bei einem YaMoRC-Fachhändler gekauft wurden. Garantieleistungen werden nur erbracht, wenn ein Kaufnachweis vorliegt. Als Kaufnachweis dient die Kaufquittung vom YaMoRC-Fachhändler. Es wird daher empfohlen, die Kaufquittung aufzubewahren.

Inhalt der Garantie/Ausschlüsse:

Die Garantie umfasst nach Wahl von YaMoRC, die kostenlose Beseitigung oder den kostenlosen Ersatz des schadhaften Teils, die nachweislich auf Konstruktions-, Herstellungs-, Material- oder Transportfehler beruht. Hierzu müssen Sie den Decoder ordnungsgemäß frankiert an uns einsenden. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

Die Garantieansprüche erlöschen:

1. Bei verschleißbedingter Abnutzung bzw. bei üblicher Abnutzung von Verschleißteilen.
2. Bei Umbau von YaMoRC-Produkten mit nicht vom Hersteller freigegebenen Teilen.
3. Bei Veränderung der Teile, insbesondere durch Öffnen des Gehäuses.
4. Bei Verwendung zu einem anderen als vom Hersteller vorgesehenen Einsatzzweck.
5. Wenn die von YaMoRC in der Betriebsanleitung enthaltenen Hinweise nicht eingehalten wurden.

Die Garantiefrist verlängert sich durch die Instandsetzung oder Ersatzlieferung nicht. Die Garantieansprüche können ausschließlich bei Ihrem Händler unter Beigabe einer eventuellen Garantie-Urkunde, dem Kaufnachweis und der Fehlerbeschreibung gestellt werden. Direkt an YaMoRC geschickte Produkte werden weder behandelt noch kostenfrei retour geschickt.



Drenth Design & Consulting B.V.

Glazenershorst 209

NL-7328 TJ APELDOORN

Liability: Drenth Design & Consulting B.V.

Phone: +31643392605

E-Mail: ddc@yamorc.com

Directors: Karst Drenth

Trade register: 72184728

VAT No/Tax ID: NL-859019901B01