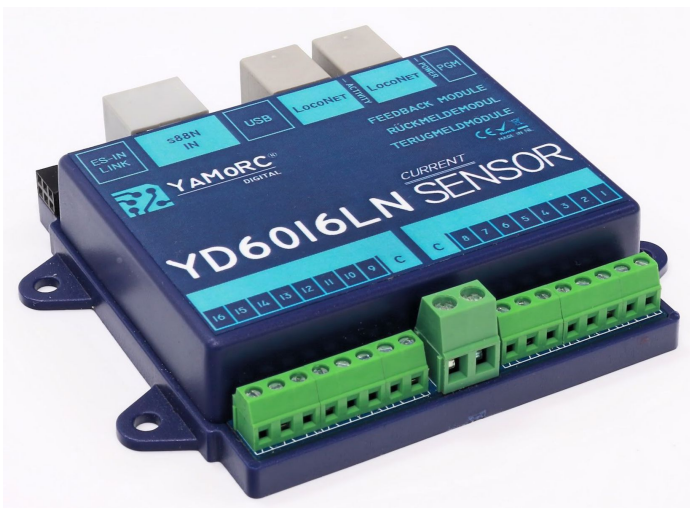


## Übersicht

# YAMORC YD6016LN-CS - 16- fach LocoNet Rückmeldemodul mit Stromfühler und s88- Anschluss

YAMORC

Produktnummer: A361690



### Preis

UVP 89,95 € \*\*\* (4.95% gespart)  
85,50 €\*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Erstellt am 29.04.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot dar. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

\* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

## Beschreibung

### Standard-Strommess-Rückmeldemodul mit LocoNet-Schnittstelle

Es bietet:

- 16 Strommessdetektoren, angeordnet in zwei unabhängigen Blöcken mit je 8 Detektoren, jeweils mit eigener gemeinsamer Stromversorgung
- 2 Ampere Dauerstrom pro Detektor, insgesamt 8 Ampere über alle 16 Detektoren des Moduls
- Kurzzeitige Überlastfähigkeit von 5 Ampere (100 ms) pro Detektor
- Stromempfindlichkeit: 1–1,5 mA
- Kapazitiver Eingangsfilter an jedem Eingang zur Rauschunterdrückung bei langen Kabeln und Gleisabschnitten
- Konfigurierbare Ein- und Ausschaltverzögerung für jeden Eingang zur optimalen Entprellung bei suboptimalem Rad-Schiene-Kontakt
- Jeder Eingang individuell konfigurierbar für verschiedene Aktionen wie Rückmeldung, Weichenstellung, Weichenumschaltung und Weichenschließung
- Jeder Eingang individuell konfigurierbar für Rückmeldung oder Weichenadresse
- ES-IN-Link für den direkten Anschluss von bis zu 5 zusätzlichen YD6016ES-Modulen (wodurch effektiv ein LocoNet-Modul mit 96 Eingängen entsteht)
- ES-IN-Link-Verbindung zu anderen ES-Link-fähigen Modulen zur Modulkonfiguration
- ES-IN-Link-Verbindung zu YD9101 für webbasierte Konfiguration
- USB-Anschluss mit einem virtuellen COM-Port für das YD.Command\*\*-Protokoll
- Firmware-Aktualisierbar über USB
- Stromversorgung direkt über LocoNet-T oder -B (oder USB für einfache Konfiguration und Aktualisierung am PC)

## Produktinformationen

Größe:	alle
--------	------