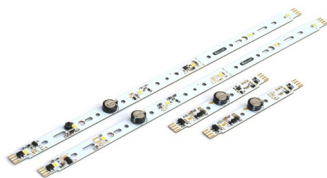


Mit frischem Schwung startet Massoth in die neue Saison und präsentiert die Frühjahrsneuheiten 2026. Auch in diesem Jahr stehen durchdachte Weiterentwicklungen, praxisnahe Lösungen und echte Mehrwerte für Ihre Anlage im Mittelpunkt. Bewährte Produkte wurden gezielt optimiert, neue Ideen konsequent umgesetzt – immer mit dem Anspruch, Funktionalität, Zuverlässigkeit und Anwenderfreundlichkeit weiter zu steigern. Freuen Sie sich auf innovative Technik, intelligente Details und Produkte, die Ihre Modellbahn noch realistischer, komfortabler und leistungsfähiger machen.



8100231 Schienenverbinder G, 15mm, vernickelt (50/Pack)

Als Nachfolger der bisherigen 8102350 Schienenverbinder 15mm, vernickelt folgt der Artikel 8100231 mit 50 Stück als Einzelhandelspackung. Für den Fachhandel gibt es unter der Artikelnummer 8100239 eine Händlerpackung mit 500 Stück. 8100231 sofort lieferbar
8100239 sofort lieferbar



8121011 LED Lichtleiste 100mm, analog (2/Pack)

8123011 LED Lichtleiste 300mm, analog (2/Pack)

Die nächste Generation der bewährten und beliebten 100 mm und 300 mm LED-Lichtleisten ist die konsequente Weiterentwicklung für noch realistischere und noch überzeugendere Wagen-Innenbeleuchtungen. Die überarbeitete Lichtleiste verfügt über ein deutlich verbessertes Pufferverhalten: Der Übergang vom Gleisbetrieb in den Pufferbetrieb erfolgt nun besonders harmonisch und ist kaum noch wahrnehmbar. Gleichzeitig bleibt die Helligkeit auch im Pufferbetrieb nahezu konstant zur Versorgung direkt vom Gleis und das bei Pufferzeiten von bis zu 30 Sekunden. Darüber hinaus schont die neue Schaltung gezielt kugellagerte Achsen. Diese neigen durch fertigungsbedingte Toleranzen der Kugellager, zu einseitigem Abbrand, was die Lebensdauer der Fahrzeuge erhöht und für einen zuverlässigeren Betrieb sorgt. (Bild zeigt Vorgänger)

8121011 lieferbar ab April

8123011 lieferbar ab Mai



8128010 4WLR Wagenlichtregelung (2/Pack)

Speziell für die Aufrüstung analoger RhB Schnellzugwagen mit einer leistungsstarken Lichtregelung mit vier Ausgängen, ist diese Wagenlichtsteuerung gedacht. Sie ersetzt die in Serie verbauten Regelungen und punktet mit vier Ausgängen und einer starken Pufferung. Über die Löt pads auf der Unterseite können alle Kabel im Wagon aufgelötet werden. Zwei zusätzliche Steckbuchsen ermöglichen Anschluss weiterer Elemente (z.B. Tischbeleuchtung). Über den Schiebeschalter ist das Licht analog und digital schaltbar. (Bild zeigt Entwicklungsmuster)

8128010 lieferbar ab Juni



8142010 Pendelautomatik

Neukonstruktion der beliebten, analogen **Pendelautomatik** von Massoth, die nun 5 Ampere Dauerstrom bietet und neben der bekannten Pausenzeit auch eine einstellbare Beschleunigungs- und Bremszeit hat (variabler Softstart, Softstop). Die Pendelautomatik ist für die Montage im LGB Prellbock optimiert. Wie bei Massoth üblich, zeigen zusätzlich abbrechbare Streifen an der Leiterplattenkante die Belegung der Kontakte und Einstelloptionen für DIP-Schalter und Potentiometer. So ist im Zweifel auch ein Einbau und Anschluss möglich, ohne die Dokumentation bemühen zu müssen. Im Lieferumfang sind wie üblich die beliebten Massoth Isolier-Schienenverbinder und dazugehörigen Schrauben und Lötflähen enthalten, damit auch für den Aufbau und Anschluss der benötigten Gleisabschnitte alles zusammen ist. (Bild zeigt Entwicklungsmuster)

8142010 lieferbar ab Mai



8152620 4FXW Wagendecoder (2/Pack)

DCC Lichtdecoder mit vier Funktionsausgängen speziell zum Einbau in RhB Schnellzugwagen als Ersatz für die in Serie verbauten Analogregelungen. Über die Löt pads auf der Unterseite können alle Kabel im Wagon aufgelötet werden. Zwei zusätzliche Buchsen ermöglichen Anschluss zusätzlicher Elemente. In Serie ist bereits ein starker Spannungspuffer eingebaut. (Bild zeigt Entwicklungsmuster)

8152620 lieferbar ab Juni



8156110 DiMAX Schaltdecoder 4K III

Der überarbeitete **Schaltdecoder 4K III** bietet vier Schaltausgänge zum Steuern und Schalten handelsüblicher Motor- und Weichenantriebe. Zusätzlich verfügt er über acht geschützte Kontakteingänge und Kontaktausgänge. Darüber lassen sich Schaltausgänge manuell schalten (z.B. über handbediente Taster, Kontakte im Gleis, usw.) oder auch LEDs anschließen und damit der Schaltzustand in einem Weichenstellpult anzeigen. Für die zukünftige Massoth BiDi-Rückmeldung vom Gleis ist der Schaltdecoder 4K III bereits vorbereitet. (Bild zeigt Vorserienmuster)

8156110 lieferbar ab April



8319090 Dampf- und Reinigungsdestillat

Das überarbeitete **Dampfdestillat** mit 250 ml Inhalt und passender Pipette zum sauberen Dosieren der benötigten Menge erscheint mit achtsprachiger Dokumentation in aktueller Fassung für den internationalen Vertrieb.

8319090 lieferbar ab Mai



8312059 Loksteckdosenkabel (2/Pack)

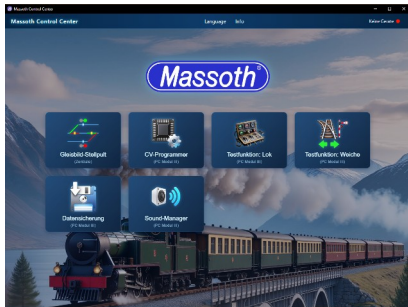
Diese zwei Loksteckdosenkabel eignen sich universell zum Anschluss von Beleuchtungen, Decoder, Wagons und vielen anderen Komponenten an die Loksteckdose, die bei vielen LGB Lokomotiven vorhanden ist. Die 45 cm lange Doppellitze ist bereits ab Werk an einem Ende abisoliert und verzinkt und kann direkt angelötet werden. Bei Bedarf kann die Doppellitze auf die individuell benötigte Länge gekürzt werden.

8312059 lieferbar ab April



8312060 Anschlusskabel (8/Pack)

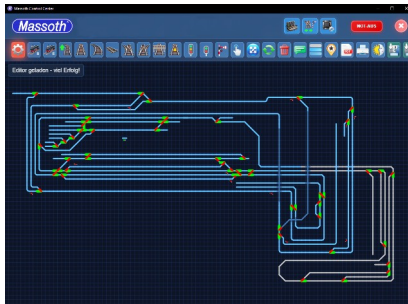
Das Anschlusskabelset 8312060 besteht aus acht Faltsteckerkabeln in vier verschiedenen Farben für 1.3mm Lötstifte. Die Anschlusskabel eignen sich optimal zum Anschluss von Decodern oder LGB Formsignalen. Zusätzlich befinden sich im Lieferumfang vier Schrauben, zum Befestigen von Decodern und anderen Komponenten. 8312060 sofort lieferbar



Massoth Control Center

Die neue, zentrale Oberfläche für Ihre Digitalanlage

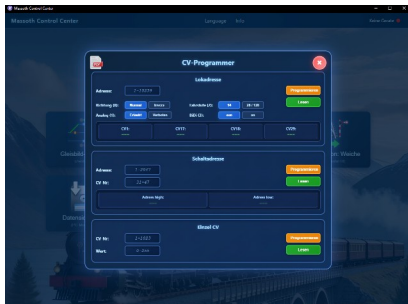
Mit dem Massoth Control Center (MCC) präsentiert Massoth eine neue PC-Software, die das Steuern, Programmieren und Planen digitaler Modellbahnanlagen auf ein neues Niveau hebt. Im Mittelpunkt steht der Gleisbild-Stellpult – das visuelle Herzstück der Anwendung. Die Software kombiniert bewährte Massoth-Technik mit einer modernen, klar strukturierten Benutzeroberfläche. So lassen sich Weichen, Signale und Abläufe intuitiv steuern – sowohl für Einsteiger als auch für erfahrene Anwender.



Der Gleisbild-Stellpult: Ihr digitales Kommandozentrum

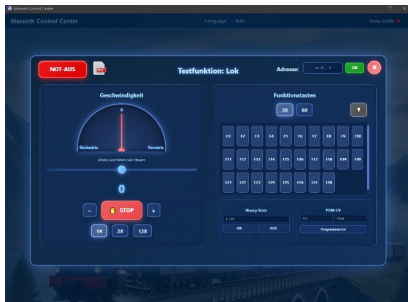
Das integrierte Gleisbild-Stellpult bildet Ihre Anlage grafisch ab und ermöglicht die Steuerung in Echtzeit. Im Editor-Modus erstellen und konfigurieren Sie den Gleisplan per Mausklick, weisen Adressen zu und speichern Layouts. Im Betriebs-Modus erfolgt die direkte Steuerung der Anlage.

Das Zwei-Modi-Konzept sorgt für klare Trennung und schützt zuverlässig vor unbeabsichtigten Änderungen.



Funktionen im Überblick:

- ✓ Gleispläne visuell erstellen (Gleis, Weiche, Signal, Kontakt)
- ✓ Schalten per Mausklick (3-Tasten-Schaltung)
- ✓ Zwei Betriebszustände speichern und abrufen
- ✓ Automatische Zugererkennung über Kontaktgleise
- ✓ Farbmarkierungen und Marker-Navigation
- ✓ USB-DataLog zur Analyse und Fehlersuche

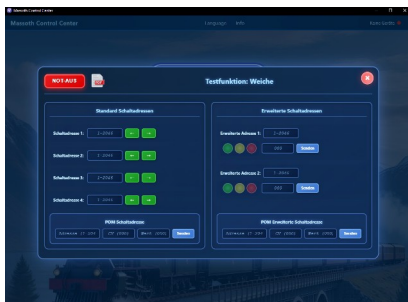


Alles in einer Software

Das MCC vereint mehrere Funktionen in einer Oberfläche:

- Gleisbild-Stellpult – Planung und Steuerung der Anlage
- TestBoard Lok – Loksteuerung inkl. POM
- TestBoard Weiche – Schalten von Weichen und Signalen
- CV-Programmer – Decoder komfortabel programmieren
- Datensicherung – Navigator-Daten sichern und hochladen
- Sound-Manager – Verwaltung der 16bit Soundtechnologie

Alle Funktionen arbeiten in Echtzeit über das Massoth PC Modul III per USB – ohne zusätzliche Hardware. Ältere PC Module können aus technischen Gründen nicht unterstützt werden.



Flexibel für jede Anlage

Ob kompakte Heimanlage oder große Vereinsanlage: Das MCC wächst mit. Marker ermöglichen schnelle Navigation, der Layout-Manager verwaltet mehrere Gleispläne, und die moderne Dateistruktur sorgt für sichere Speicherung und einfachen Datenaustausch.