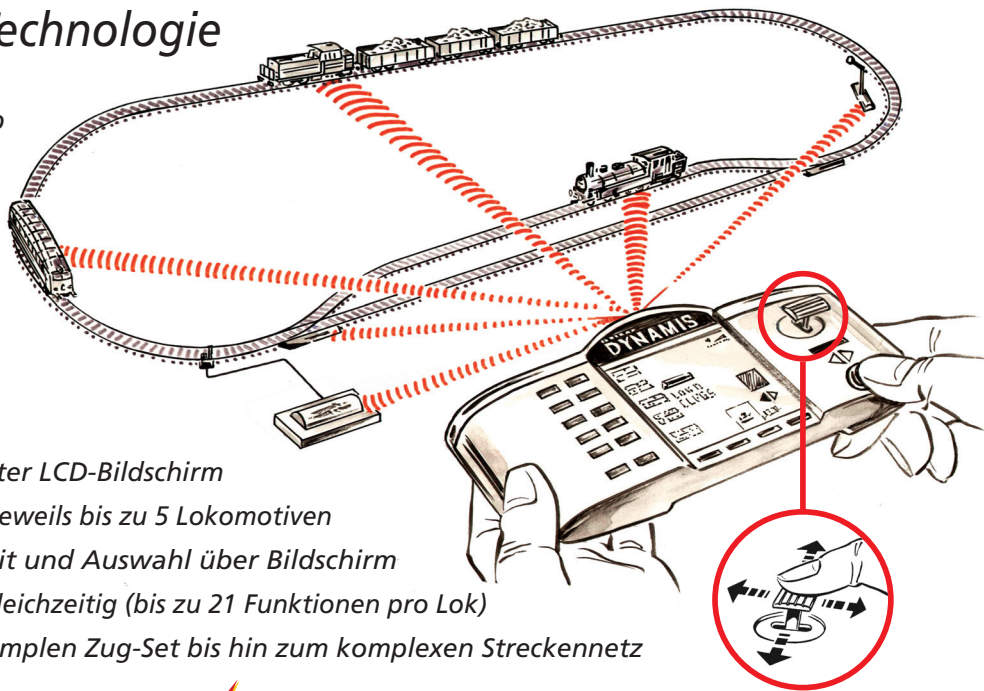


## mit kabelloser Infrarot-Technologie

- modernster kabelloser Infrarot-Betrieb
- komplette CV-Programmierung
- erweiterbare Modulbauweise
- 9.999 Lokomotivadressen
- 2,3 Ampère Stromversorgung
- bis 128 Geschwindigkeitsstufen
- uneingeschränkt NMRA-konform
- Weichen- und Zubehörsteuerung
- bedienungsfreundlicher hinterleuchteter LCD-Bildschirm
- ermöglicht 40 Mehrfachtraktionen aus jeweils bis zu 5 Lokomotiven
- Joysticksteuerung für Geschwindigkeit und Auswahl über Bildschirm
- Steuerung von bis zu 40 Lokomotiven gleichzeitig (bis zu 21 Funktionen pro Lok)
- geeignet für alle Anordnungen vom simplen Zug-Set bis hin zum komplexen Streckennetz



L38505

Neu



L38505

„E-Z COMMAND DYNAMIS“ Digitalsteuerung

Lieferumfang:

Infrarot-Handgerät mit hinterleuchtetem LCD-Bildschirm, Reichweite für Infrarot-Betrieb ca. 5 m, inklusive Batterien, **Digitalzentrale** einschließlich Infrarot-Empfänger, **Netzteil** (Transformator)

Merkmale:

DCC Digitalsteuerung mit kabelloser Infrarottechnologie. Zug- und Zubehörsteuerung über einfache Menüs. Steuerung von 9.999 Lokadressen. Direkte Steuerung von 20 Zubehördecodern, von denen jeder bis zu 4 Weichen steuern kann. Ermöglicht Programmierung von Decoder-CV-Werten auf dem Fahrgleis. Lokomotivdatenbank mittels Namens- oder Symboleingabe.

„E-Z COMMAND DYNAMIS“ ist ein preiswertes und dennoch leistungsstarkes Digitalsteuerungssystem, das dem Bediener dank modernster schnurloser Infrarot-Technologie sämtliche Möglichkeiten bietet. Lokgeschwindigkeit und -auswahl werden über einen einzigartigen Joystick gesteuert. Ein hinterleuchteter LCD-Bildschirm mit grafischer Benutzeroberfläche und bedienfreundliche Menütasten machen die Programmierung von CVs wie auch die Bedienung des Geräts selbst total einfach. Die Lokomotiven können nach Namen oder Nummern aufgerufen werden, wobei sowohl zwei- als auch vierstellige Adressen unterstützt werden. Über die 10 Funktionstasten lassen sich Beleuchtung und verschiedene Töne unkompliziert per One-Touch-Bedienung steuern. Zusätzlich können durch einfaches Wählen von Reihe A oder B auf der Menütaste Decoder bedient werden, die bis zu 20 Funktionen unterstützen.

Auch Zusatzdecoder lassen sich komplett über das „E-Z COMMAND DYNAMIS“ steuern, so dass Sie Weichen, Signale und jede Menge weiterer Zubehörteile einbinden können.

„E-Z COMMAND DYNAMIS“ gibt Ihnen die vollständige Kontrolle über Ihre Modellbahn – mit allen Steuerungsmöglichkeiten

Mit der 35-508 Dynamis Pro Box können zusätzlich drei kabellose und mehrere verdrahtete Steuergeräte sowie eine PC-Schnittstelle ergänzt werden, was aus Ihrem „E-Z COMMAND DYNAMIS“-System ein „E-Z COMMAND DYNAMIS Pro“-System macht.

„E-Z COMMAND DYNAMIS“ arbeitet mit handelsüblichen DCC-Decodern gemäß den DCC-Standards der NMRA.

„E-Z COMMAND DYNAMIS“ wurde entsprechend den NMRA-Standards und unter Einsatz modernster Technologie entwickelt, damit Sie Ihre Modellbahn so betreiben können, wie Sie es sich vorstellen.



- 1 Vom Handgerät werden mit einem Weitwinkel-Sender Infrarotsignale an den Empfänger gesendet
- 2 Das Eingangssignal wird von mehreren Weitwinkel-Empfängern erkannt. Das Signal wird per Zwei-Wege-Kommunikation bestätigt.
- 3 Die Basisstation verarbeitet das Signal und sendet einen DCC-Befehl zum Gleis.
- 4 Der Decoder in der Lokomotive reagiert auf die DCC-Befehle und steuert den Zug präzise entsprechend den Eingaben des Bedieners am Handgerät.