

# NEUHEITEN 2016



## Preiser – Mechaniker

Einzelfigur, Mechaniker mit Signallampe beleuchtet LED grün

Art.- Nr.: P14009E **HO**

## Modellhubschrauber EC135

Hubschraubermodell mit eingebautem Getriebe für Rotorantrieb, Positionsleuchten grün/rot sowie Kollisionsblitz, incl. Pilotenfigur und Landeplatzdeko, Anleitung, Anschluss: 12V=

Art.- Nr.: R-EC135R (rot) Notarzt

R-EC135G (grün) Neutral

R-EC135B (blau) BGS

**HO**

Begrenzte Stückzahl!



## Simulation „Testlauf Hubschrauber - Triebwerke“

Modul zur Simulation eines „Triebwerktestlauf“ mit Anlassfunktion - Leistungsüberprüfung und abstellen der Triebwerke. Zusätzlich verfügt das Modul über Ausgänge zum Anschluss von Positionsleuchten, Kollisionsblitz sowie einer Mechanikerfigur (P72409S) zur signalisation „Anlassen Triebwerk“ mit einer LED. Weiterhin kann eine feste Rotordrehzahl programmiert werden und es besteht die Möglichkeit für einen externen Start. Betrieben wird das Modul an 14-16V~ oder 15-24V=.

Art.- Nr.: LS20020



## Fensterdeko „LED-Lichterbogen“ **HO TT**

Beleuchtete Fensterdekorationen für Modellhausfenster bis zu einer Fensterfläche von 10x12 mm in 4 Varianten, Lichterbogenmaße (siehe Datenblatt/Serviceside) Auhagen/Faller Anschluss: LED warmweiß 14-16V~/ 8-12V=



## BMW Z1 silber (Herpa)

Fahrzeugmodell aus Kunststoff, Front 2x LED normalweiß, Rückleuchten 4x LED superrot, Anschlussfertig für 14 - 16V~/ 12V=

(Widerstand zur Helligkeitsanpassung liegt bei!)

Art.- Nr.: H033985 **HO**



## Porsche 959 High Tech (Herpa)

Fahrzeugmodell aus Kunststoff, Front 2x LED normalweiß, Rückleuchten 4x LED superrot, Anschlussfertig für 14 - 16V~/ 12V=

(Widerstand zur Helligkeitsanpassung liegt bei!)

Art.- Nr.: H033817 **HO**



Das MSE ist zurück!

## Bewegungsmechanik für Figuren

Die Modellsteuereinheit besteht aus einer CNC gefräzten Antriebseinheit in Verbindung mit einer ausgeklügelten Steuerelektronik und ist in der Lage, Modellfiguren linear auf einer Länge von 90 mm (max. 250 mm) zu bewegen. Dabei wird an beiden Endpunkten die Figur um 180° gedreht. Die Laufgeschwindigkeit, Drehbewegung und Wartezeit ist einstellbar. Eine Steuermöglichkeit für weitere Module (z.B. LS20011...) ist vorhanden.

Elektrischer Anschluss: 14-16V~/ 15-20V=

Art.- Nr.: MSE 250 **HO TT N**

www.modellelectronic.de

# MEFRITZSCH

Sankt Georg Ring 9 08340 Schwarzenberg Tel. 0 37 74 / 7 69 32 54

