

# PIKO



## 2010

# Herbstneuheiten



**EXPERT**

**PIKO EXPERT –  
die neue Serie**

mit raffinierten Modellen für  
anspruchsvolle Modellbahner



CLASSIC

höchste Präzision für passionierte  
Sammler und Liebhaber

EXPERT

raffinierte Modelle für  
anspruchsvolle Modellbahner

**HOBBY**

robuste Technik und Vielfalt  
für aktive Modellbahner

Alle guten Dinge sind drei!  
PIKO Modellbahnen –  
Qualität in drei Produktlinien  
für jeden Anspruch.



59483 Diesellok G 1206 84,99 €\*  
„ACTS“ Ep. VI

59283 ~-Version inkl. 99,99 €\*  
lastgeregeltem Digitaldecoder

ACTS (Afzet-Container-Transport-Service) ist eine private niederländische Eisenbahngesellschaft, die auch in Belgien und Deutschland tätig ist. Die G1206 wird im schweren Rangier- und Streckendienst von vielen privaten Verkehrsunternehmen eingesetzt. Feine Gravuren und Details wie Drehgestelle, Lüftergitter,



Handstangen und Metall-Geländer machen das Modell besonders attraktiv. Der Antrieb erfolgt über einen starken Motor auf alle vier Radsätze. Das Modell besitzt eine in Fahrtrichtung wechselnde weiß/rote Beleuchtung. Die Radscheiben sind vorbildgerecht bedruckt.



59542 Elektrolok BR 185.2 79,99 €\*  
CFL cargo Ep. VI

59342 ~-Version inkl. 104,99 €\*  
lastgeregeltem Digitaldecoder

Die CFL cargo Mehrsystem-Lokomotiven fahren in vielen Ländern Europas und sind daher mit vier Stromabnehmern ausgerüstet. Vorbildgetreu hat das PIKO Modell vier Pantographen. Beim Modell zeigen scharfe Gravuren jedes Detail der Drehgestellblenden, der Gehäuseklappen, der



Lüftergitter, Handstangen und Dachleitungen. Die Bedruckung und Lackierung entsprechen dem Vorbild. Der Antrieb erfolgt über einen starken Motor auf alle vier Radsätze. Die weiß/rote Beleuchtung wechselt mit der Fahrtrichtung.





Seit Februar 2010 erscheint im 2-monatigen Rhythmus zusätzlich zum bestehenden Sortiment jeweils eine attraktive H0 Neuheit. Diese Modelle werden einmalig aufgelegt.

**August**

Die Seiten der Lok sind vorbildgerecht unterschiedlich bedruckt.



57597 Diesellok Herkules ER 20-003 NOB, „RSH“ Ep. VI  
 57397 ~-Version inkl. lastgeregeltem Digitaldecoder



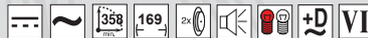
64,99 €\*  
 84,99 €\*

**EXPERT**

**Oktober**



59484 Diesellok G 1206 WLE Ep. VI  
 59284 ~-Version inkl. lastgeregeltem Digitaldecoder



84,99 €\*  
 99,99 €\*

**EXPERT**

**Dezember**



59543 Elektrolokomotive BR 185.2 „Lokomotion“ Ep. VI  
 59343 ~-Version inkl. lastgeregeltem Digitaldecoder



74,99 €\*  
 99,99 €\*



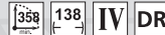
51005 Elektrolokomotive BR 204 DR Ep. IV

269,99 €\*



54971 Rungenwagen Klm-z 3130 beladen mit zwei Kraftwagen Barkas DR Ep. IV (Kraftwagen in Sonderfarbe)  
# 56061

34,99 €\*



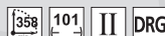
54970 Rungenwagen Klm 441 beladen mit Blechplatten DB Ep. IV  
# 56061

32,99 €\*



54949 Bierwagen „Gampertbräu“ DRG Ep. II  
# 56062

33,49 €\*



54552 Kühlwagen „Barre Bräu“ DB Ep. III  
# 56060

34,49 €\*



95962 Schiebeplanenwagen Shimmns723 offen SNCF Ep. V  
# 56061

25,99 €\*



95963 Schiebeplanenwagen Shimmns723 ERR ÖBB Ep. V  
# 56061

25,99 €\*





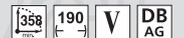
51042 Elektrolokomotive BR 371 ČD Ep. V

205,99 €\*



54917 Knickesselwagen „ORV“ DB AG Ep. V

29,99 €\*



# 56060



## Zubehör



Abb. CAD Zeichnung



56195 Soundmodul & Lautsprecher für Talent 2

83,99 €\*

56197 Soundmodul & Lautsprecher für BR 118

83,99 €\*

55000

Fahrregler Basic mit Netzteil

69,99 €\*

55006

Netzteil

37,50 €\*

55008

Fahrregler Basic

37,50 €\*

Fahrregler und Netzteil entsprechen den neuesten EMV Richtlinien und ersetzen den bisherigen PIKO Regeltransformator 55002.

### Technische Daten:

#### Netzteil:

Eingang: 230 V AC 50-60 Hz  
Ausgang: 18 V DC, 2 A

#### Fahrregler:

Eingang: 18 V DC, 2 A  
Ausgang: 0-16 V DC, 1,5 A  
konstant 16 V DC, 0,5 A



59444 Elektrolok BR 101 „Zetti“ DB AG Ep. VI  
 59244 ~-Version inkl. lastgeregeltem Digitaldecoder



69,99 €\*  
 97,99 €\*



96981 Start-Set Güterzug E-Lok BB 26000 mit 3 Güterwg. SNCF Ep. V

129,99 €\*

**Packungsinhalt:**

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| 1 x E-Lok BB 26000 | 1 x Weiche rechts  |
| 3 x Güterwagen     | 1 x Prellbock      |
| 7 x Gerade G231    | 1 x Netzadapter    |
| 1 x Gerade G239    | 1 x Fahrregler     |
| 12 x Bogen R2      | 1 x Anschluss-Clip |

Grundfläche: ca. 158 x 88 cm  
 Min. Aufbaufläche: 168 x 98 cm

**99853 Das PIKO H0 Gleisplan Handbuch**

Auf über 130 Seiten werden mit diesem Planungsbuch den Modellbahnbau-Interessenten einfach, schnell und verständlich alle wichtigen Informationen zum Bau einer Modelleisenbahnanlage an die Hand geben. Hier findet man alles Wissenswerte über Platzbedarf, Gleisplanung, Gleissystem, Anlagenbau, Technik und Stromsystem, analoge und digitale Steuerung und alles, was man zur Realisierung einer gut funktionierenden Modelleisenbahn wissen muss.



20,00 €\*

**PIKO TT**

FORM NEU  
 2010



47701 Containertragwagen mit zwei 20' Containern „NYK“ DB AG Ep. V 18,99 €\*



Aufnahme: Günter Tscharn



37604 Umbauwagen 2. Klasse „Deutsche Weinstraße“ DB Ep. IV

109,99 €\*



37736 Offener Güterwagen Eaos B Ep. V

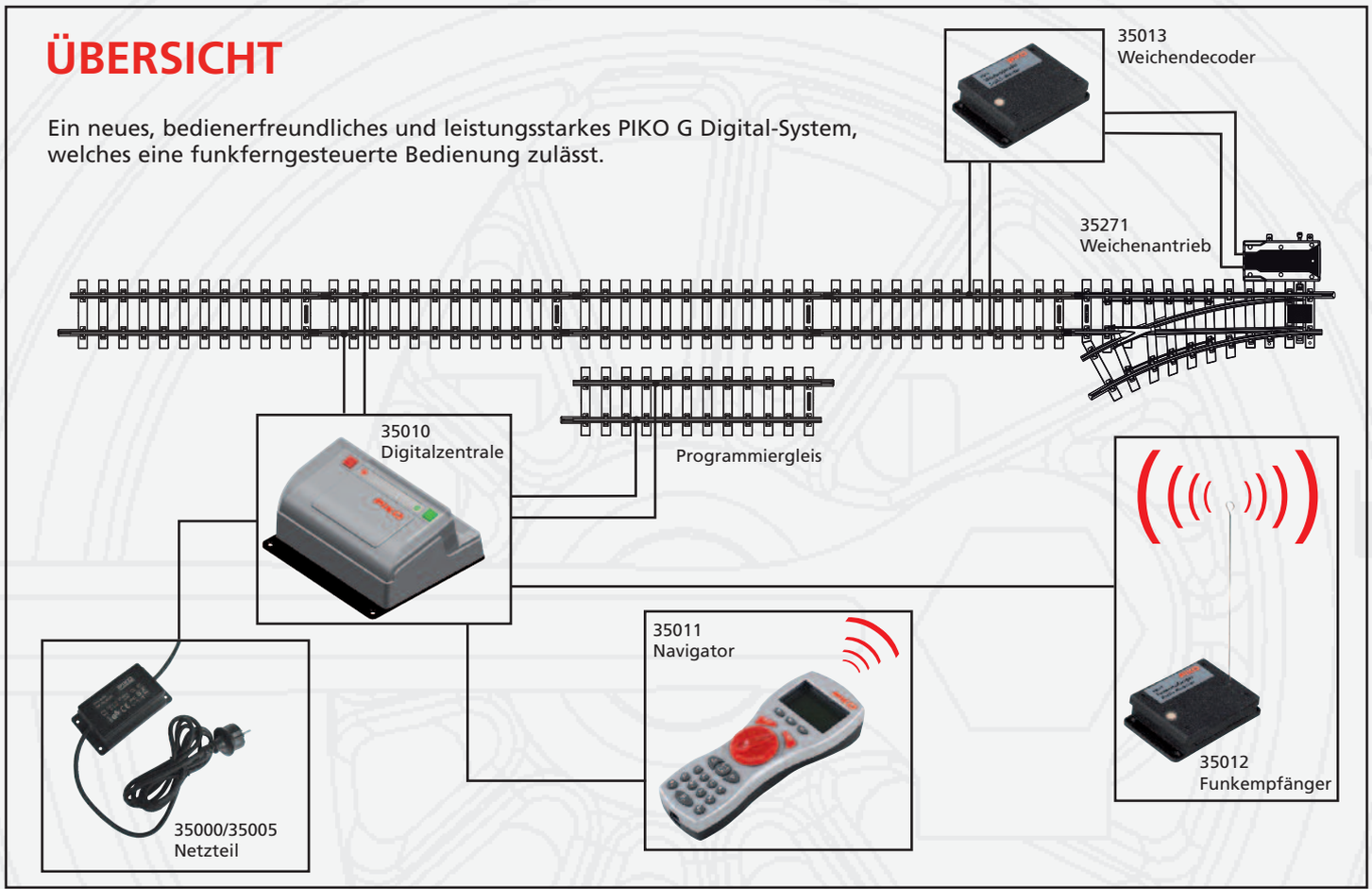
79,99 €\*

**NEU!**

# Das neue PIKO G Digital-System

## ÜBERSICHT

Ein neues, bedienerfreundliches und leistungsstarkes PIKO G Digital-System, welches eine funkferngesteuerte Bedienung zulässt.



### 35011 Navigator (Digitalhandregler)

269,99 €\*

Der Navigator ist das Steuergerät für die Digitalzentrale (35010) oder den Analogfahrregler (35002). Das große beleuchtete Display ermöglicht eine sehr einfache und übersichtliche Bedienung. Zwei Funktionen (z.B. Lok fahren und Weiche schalten) können gleichzeitig gesteuert werden. Das Design wurde so gestaltet, dass fast alle Funktionen einhändig bedient werden können. Dank des eingebauten Funksenders können Sie sich in Kombination mit dem Funkempfänger (35012) mit dem Regler in Ihrer Gartenbahnanlage frei bewegen. Durch die Anzeige von Loksymbolen und frei wählbaren Namen ist die Verwaltung der Lokomotiven sehr einfach. Weitere Funktionen wie Fahrstraßen, Mehrfachtraktionen und Decoder-Programmierung sind enthalten. Der Navigator kann optional mit dem beiliegenden Kabel mit der Digitalzentrale verbunden werden.





Abb. CAD Zeichnung

**35010 Digitalzentrale 20 V / 5A**

199,99 €\*

Die Digitalzentrale ist der Kern der digitalen Steuerung für die Spur G. Sie kann bei 22 V bis zu 5 A auf das Gleis geben. Damit lassen sich auf Gartenbahnen längere Züge mit mehreren Loks gleichzeitig steuern.

Die Digitalzentrale arbeitet nach der NMRA-DCC Norm und ist somit auch mit DCC-Decodern anderer Hersteller nutzbar.

Stop- und Reset-Tasten ermöglichen eine sehr einfache Bedienung. Durch LED's wird der Betriebszustand angezeigt.

Der Anschluss erfolgt bequem über 4 Druckklemmen.

Die Steuerung kann entweder kabelgebunden über den Navigator (35011) oder kabellos per Funk mit Navigator (35011) und Funkempfänger (35012) erfolgen.



**35012 Funkempfänger**

99,99 €\*

Der Funkempfänger wandelt die Funkdaten des Navigators in digitale oder analoge Signale für die Digitalzentrale (35010) oder den Analogfahrregler (35002) um.

Dank seiner bidirektionalen FM-Funktechnik arbeitet der Funkempfänger auch über längere Distanzen (ca.100 m) sehr störungssicher. Eine aufsteckbare Antenne liegt bei. Mittels des beiliegenden Bus-Kabels wird der Funkempfänger direkt an die Digitalzentrale oder den Analogfahrregler angeschlossen.

Der Empfänger ist spritzwassergeschützt.



Abb. CAD Zeichnung

**35013 Weichendecoder**

79,99 €\*

Der spritzwassergeschützte Weichendecoder dient zum digitalen Schalten von Weichenantrieben. Mit einem Decoder können bis zu 4 Weichen gesteuert werden.

Der Weichendecoder ist für Antriebe mit zwei Anschlüssen (z.B. PIKO 35271 mit Motorspule) oder für Doppelspulenantriebe geeignet.

Die Ansteuerung erfolgt über eine NMRA-DCC Digitalzentrale (z.B. PIKO 35010).



Abb. CAD Zeichnung

**Zubehör für noch mehr Fahrspaß**

**35006 Fahrregler Basic**

44,99 €\*

Eingang: max. 22 V DC, 1,6 A

Ausgang: 0-22 V DC, 1,6 A,

konstant 16 V DC , 0,4 A



Abb. CAD Zeichnung

# 175 Jahre Eisenbahn in Deutschland

Die Bahn feiert Jubiläum – PIKO feiert mit.  
Anlässlich dieses Jubiläums erscheint ein Sonderwagen für die  
Gartenbahn in einer einmaligen Auflage von 175 Stück.



37708 Schiebeplanenwagen Shimmns DB AG Ep. VI

89,99 €\*

## PIKO G-Zubehör



36070 G-Radsatz mit  
Haftreifen für Taurus 8,69 €\*



36071 G-Radsatz mit  
Haftreifen für BR 218,  
V100/199, Schienenbus 8,69 €\*



36041 G-Haftreifen 4 St. für  
BR 218, V100/199, Schienenbus  
5,99 €\*



36196 Soundkit für V100/199  
169,99 €\*

### Legende:

Gleichspannung

Multiprotokolldecoder  
für Analog- und Digitalbetrieb

Haftreifen

Alle Lokomotiven haben:  
 Digitale Schnittstelle

Alle Wagen haben:  
 Kurzkupplungskulisse

Dreileiter-Wechselstrom-Ausf.

Kleinster empfohlener Radius

Sound möglich

NEM-Schacht

Beleuchtung

Lichtwechsel rot/weiß

Wechselstromradsatz

Epoche

Lichtwechsel

Innenbeleuchtung

Bahnverwaltung

Länge über Puffer

Beschriftungsänderungen, technische und farbliche Änderungen bei den  
Artikeln sowie Irrtümer und Liefermöglichkeiten vorbehalten;  
Maße und Abbildungen freibleibend.

\* unverbindlich empfohlener Verkaufspreis

www.piko.de

PIKO Spielwaren GmbH

Lutherstraße 30 · 96515 Sonneberg  
Tel.: +49 3675 / 897242 · Fax: +49 3675 / 897250  
e-mail: hotline@piko.de