



SMARTCONTROL
light



PIKO
SMARTCONTROL
light

PIKO SmartControl light

L'ideale per entrare nel mondo
del fermodellismo digitale

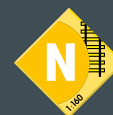
Display intuitivo

Piena compatibilità con sistema DCC,
con 14, 28 e 128 livelli di marcia

Ergonomico regolatore manuale

Possibilità di gestire individualmente sino a 20 locomotive

Semplice da utilizzare



PIKO SmartControl_{light} – il pratico e conveniente sistema digitale PIKO per principianti, esperti e per chi torna al mondo del fermodellismo

I moderni plastici e i moderni treni che vi circolano, oltre alle funzioni di illuminazione e di generazione vapore, alla riproduzione dei rumori dei motori o al comando di articoli magnetici, necessitano innumerevoli altre funzioni e possibilità, per rispondere alle esigenze dell'ambizioso fermodellista di oggi – numerose funzioni che, a loro volta, richiedono un sistema di comando di alta qualità tecnologica e, al tempo stesso, semplice da utilizzare. Con PIKO SmartControl_{light} vi offriamo un pratico sistema per le scale H0, TT ed N e per tutti i sistemi di binario (purché in presenza di decoder DCC), per consentirvi un debutto ideale nel mondo del fermodellismo digitale.

PIKO SmartController_{light}

Il PIKO SmartController_{light} è il pratico ed ergonomico regolatore manuale della nostra nuova centralina digitale. Dotato di un intuitivo display, va collegato via cavo alla centralina. Sul display verranno visualizzati un simbolo di locomotiva, il nome locomotiva, l'indirizzo della locomotiva stessa, la velocità ed il senso di marcia. La funzione Luci ed 8 ulteriori funzioni speciali si potranno gestire direttamente mediante i tasti numerici.



PIKO SmartBox_{light}

Nella PIKO SmartBox_{light} tutti i comandi vengono coordinati e rielaborati in base ai relativi significati. La centralina supporta il formato dati DCC da 14, 28 e 128 livelli di marcia e consente di impostare il formato dati di 9999 indirizzi locomotiva. La PIKO SmartBox_{light} consente di gestire contemporaneamente sino a 20 locomotive, in maniera reciprocamente indipendente e di attivare singolarmente, per ciascun indirizzo locomotiva, sino a 24 funzioni locomotiva speciali. Per la massima sicurezza d'esercizio, la centralina digitale PIKO è dotata di una protezione contro i cortocircuiti.

Dati principali del sistema PIKO SmartControl_{light}

- Possibilità di gestire contemporaneamente sino a 20 locomotive
- Possibilità di attivare singolarmente sino a 24 funzioni locomotiva speciali
- Piena compatibilità con sistema DCC (14, 28 e 128 livelli di marcia)
- Possibilità di creare e gestire sino a 9999 locomotive
- L'uscita binario principale della centralina eroga una corrente da 2 A
- Uscita di programmazione separata, con corrente di programmazione max. da 250 mA

START-SET PIKO SMARTCONTROL_{light}

I nostri interessanti Start-set sono l'ideale per entrare nel mondo digitale di PIKO SmartControl_{light} grazie alle loro realistiche composizioni e ad un rapporto prezzo/qualità davvero eccezionale! Con quest'abbinamento fra i nostri modelli, dettagliati e resistenti al tempo stesso, ed un sistema di binari ben concepito, il divertimento è l'impostazione predefinita! Tutti i modelli motorizzati degli Start-set PIKO SmartControl_{light} sono dotati di moderni decoder PIKO, che garantiscono massima funzionalità ed eccellenti caratteristiche di marcia. Con il nuovo sistema PIKO SmartControl_{light} potrete gestire digitalmente i treni sull'ampio ovale di binario in dotazione, per il massimo del divertimento sul plastico.

59006 Start-Set SmartControl_{light} ICE 3 DB AG Ep. VI

Con il nuovo regolatore digitale manuale PIKO SmartControl_{light} potrete far sfrecciare il vostro ICE 3 sulle curve dell'ampio ovale di binario. Quest'elettrotreno è, quindi, davvero l'ideale per entrare nel mondo digitale dell'alta velocità modellistica.



Superficie: circa 158 x 88 cm
Superficie minima d'installazione: 168 x 98 cm



59011 Start-Set SmartControl_{light} Set di due treni DB AG con locomotive Gruppo 185 e Gruppo 218, Ep. VI

Due treni della moderna ferrovia di oggi, che, grazie al nuovo sistema PIKO SmartControl_{light} potrete gestire digitalmente in maniera indipendente. L'ampio ovale di binario, dotato di due scambi in curva, consente un traffico variato e interessante.

Superficie: circa 182 x 95 cm
Superficie minima d'installazione: 192 x 105 cm



55017 Set di base SmartControl_{light}

- PIKO SmartController_{light}
- PIKO SmartBox_{light}
- Adattatore di rete 16 V / 32 W
- Cavo di collegamento a spirale
- Istruzioni sintetiche



55016 PIKO SmartController_{light}

- PIKO SmartController_{light}
- Cavo di collegamento a spirale
- Istruzioni sintetiche



55018 Cavo ad Y PIKO SmartControl_{light}

- 1 Stecker
- 2 Buchsen

START-SET PIKO SMARTCONTROL_{light}




 59002 Start-Set SmartControl_{light} PKP Treno passeggeri Taurus con 2 carrozze Ep. VI

Questo Start-set digitale è una potente locomotiva elettrica di PKP IC (Ferrovie Polacche - Divisione Intercity), vi consentirà un esercizio interessante. Questo tipico treno viaggiatori è composto da una locomotiva tipo Taurus e da due vetture viaggiatori per treni Intercity.

Superficie: circa 158 x 88 cm
Superficie minima d'installazione:
168 x 98 cm




 59005 Start-Set SmartControl_{light} Treno passeggeri NS BR 185 con 2 carrozze Ep. VI

Questo Start-set digitale riproduce un tipico treno viaggiatori delle NS (Ferrovie Olandesi).

Superficie: circa 158 x 88 cm
Superficie minima d'installazione:
168 x 98 cm



 59009 SmartControl_{light} Starter Set ÖBB Passenger train Rh 2016 with 2 IC Passenger cars Ep. V-VI

Questo set riproduce un tipico, breve treno delle ÖBB (Ferrovie Federali Austriache) di epoca moderna. Le due vetture per servizi rapidi vengono trainate dalla potente locomotiva Gruppo 2016. Le Ferrovie Federali Austriache impiegano tali macchine sia in testa a treni diretti, sia per brevi treni rapidi.

Superficie: circa 158 x 88 cm
Superficie minima d'installazione:
168 x 98 cm

Viele weitere Sets finden Sie in unserem Katalog oder unter www.piko.de



99857 IT 2018, © PIKO Spielwaren GmbH
PIKO® è un marchio registrato.

PIKO Spielwaren GmbH | Lutherstraße 30 | 96515 Sonneberg, Germany
Tel. +49 (3675) 8972 - 42 | Fax +49 (3675) 8972 - 50 | hotline@piko.de



YouTube



Via Brianza 10 - 20843 VERANO BRIANZA - e-mail: info@emmemodels.it web: www.emmemodels.it