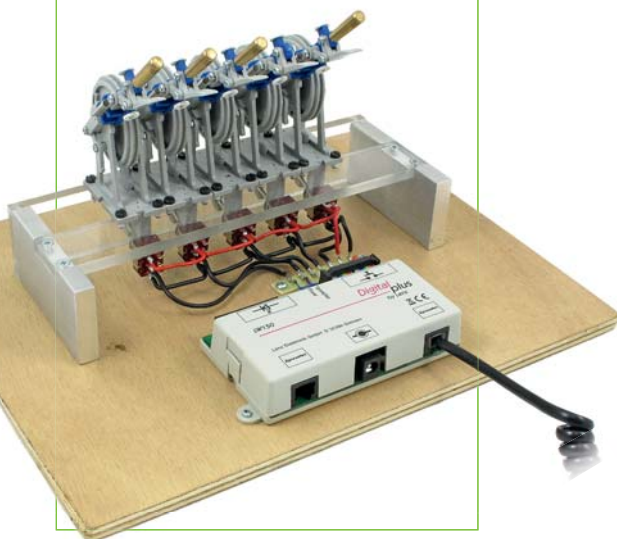




**SCHALTEN**

**36 TASTEN AM XPRESSNET**

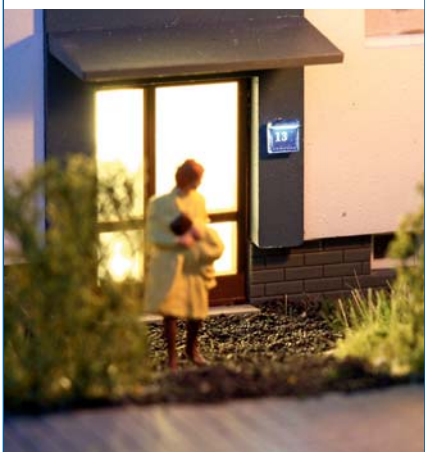
Das Tastenmodul LW150 der Firma Lenz eignet sich besonders dazu, Gleisbildstellpulte aufzubauen oder örtliche Schaltstellen zu installieren, die lokale Aktionen auf der Anlage durch das Schalten von Zubehöradressen auslösen.



**PRAXIS**

**72 HAUSBELEUCHTUNG VORBILDICH**

Damit das Mehrfamilienhaus auch im Dunkeln gut aussieht, hat das Diorama Laternen, eine Außen- und eine automatisierte Hausinnenbeleuchtung spendiert bekommen.



**NEUHEITEN UNTER DER LUPE**

**INTERVIEW FORUM**

**SCHALTEN**

**SCHALTEN**

**SCHALTEN**

**SCHALTEN**

**SCHALTEN**

**SCHALTEN**

**DECODER EINBAUEN**

**PRAXIS**



**TECHNIK ERKLÄRT**

**NACHGEDANKEN IMPRESSUM**

- 04** Neuheiten im Blick
- 06** CTC: Clever Train Control ist jetzt Open-Source mit Meldungen und Gleisbildstellwerk: Viele Grüße von Lissy
- 10** Tauschplatten Decoder Buddy von Nixtrainz: Kumpelsystem
- 12** KM1 System Programmer Universal: Sneak Preview
- 14** Roco: Eisenbahndrehkran EDK750 in H0: Spielsuchtfaktor
- 16** Schalten mit dem LoDi-System von Lokstoredigital: Busgetriebene Schaltmodule
- 20** Im Interview: Rüdiger Uhlenbrock
- 22** RailCommunity, Kurz-Interview zu BiDiB
- 24** Das Schalterstellwerk des Modelleisenbahn-Clubs Flawil/Schweiz
- 28** Schaltdecoder von HDL für das LocoNet für nahezu jeden Anwendungsfall: Basteln und Schalten mit dem LocoNet
- 32** Stellpult mit Start-Ziel-Bedienung für Z21/DR5000: Am Drücker
- 36** Lenz Tastenmodul LW150: Tasten am Xpressnet
- 38** Aktionen per Taster auslösen und digital steuern: Action auf Tastendruck
- 42** Selbstgebautes Stellpult an der Märklin CS3 betreiben: Taster trifft CS3
- 48** Piko Startpackungs-V-20 mit analogem Sound und Piko G-SmartDecoder 4.1: Noch ein bisschen analog
- 52** Melden per WLAN selbstgemacht: WLAN-Melder an der CS2
- 56** Dr-Touchscreen-Stellwerk mit neuem Shield samt XpressNet und LocoNet
- 60** M5Stack Faces (nicht nur) als Handreglerplattform: Allround-Talent
- 64** Nachrüstbare Laser zur Belegterfassung über s88 (Teil 2): Rotlicht-Milieu
- 68** DCC-Signaldecoder „Arsigdec“ von ArCoMoRa: Signalansteuerung einfach gemacht
- 72** Ein H0-Mehrfamilienhaus von Auhagen mit Beleuchtung von AustroModell: Hausbeleuchtung vorbildlich
- 76** Mit preiswerten Standardbauteilen aufgebaute auch binär anzeigender Achszähler
- 80** Erweitertes Zubehördecoderformat im DCC-Protokoll: Nur ein Befehl
- 82** WLAN – eine Chance fürs Hobby?