



**viessmann**  
Modellbahnzubehör



**Neuheiten 2001**

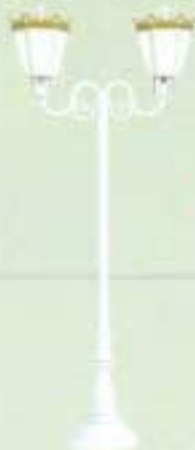
...wir machen ganz groß weiter!

wetterfestes  
Wechsel-  
Steckfußsystem



☞ 7073  
**Parklaterne doppelt**  
schwarz,  
inkl. Anlagenfuß,  
Höhe: 194 mm  
Ersatzglühlampe: 3510

*Park Lamp double*  
black,  
incl. base socket,  
height: 194 mm  
spare bulb: 3510



☞ 7074  
**Parklaterne doppelt**  
weiß,  
inkl. Anlagenfuß,  
Höhe: 194 mm  
Ersatzglühlampe: 3510

*Park Lamp double*  
white,  
incl. base socket,  
height: 194 mm  
spare bulb: 3510

Messing-  
Ausführung



☞ 7040  
**Bogenleuchte**  
inkl. Anlagenfuß,  
Höhe: 295 mm  
Ersatzglühlampe: 3510

*Swan Neck Lamp*  
incl. base socket,  
height: 295 mm  
spare bulb: 3510



☞ 7060  
**Holzmastleuchte**  
inkl. Anlagenfuß,  
Höhe: 380 mm  
Ersatzglühlampe: 3510

*Wooden Post Lamp*  
incl. base socket,  
height: 380 mm  
spare bulb: 3510



☞ 7090  
**Peitschenleuchte**  
inkl. Anlagenfuß,  
Höhe: 380 mm

*Whip Lamp*  
incl. base socket,  
height: 380 mm

5045 mit drei LEDs, Länge 18 mm  
with three LEDs, length 18 mm  
5044 mit sechs LEDs, Länge 37 mm  
with six LEDs, length 37 mm

**Lichterkette**  
bestückt mit gelben SMD-LEDs, für Hausgiebel- und  
Kirmesbeleuchtung, flexibel

**Light Ribbon**  
equipped with yellow SMD-LEDs, for gable and merry-go-round  
lighting, flexible



6849

**Gartenbahnkabel**

25 m - Ring,

kältefeste Spezialleitung für die Außenverlegung - auch im Erdreich, zweiadrig, 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>, Litzenfarben weiß und schwarz, blaue Ummantelung, für maximal 24 V geeignet

**Garden Railway Wire**

25 m - coil,

weather-resistant special wire for outside use and also in the ground. With two cores, 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>, core colours black and white, blue outer insulation, suitable for max. 24 V

6890 schwarz

6891 gelb

6892 braun

**Extradünnes Spezialkabel**

5 m-Ring,

Außendurchmesser 0,6 mm, Drahtquerschnitt 0,03 mm<sup>2</sup>

**Extra fine Special Wire**

5 m coil,

outer diameter 0,6 mm, wire (cross) section 0,03 mm<sup>2</sup>

6895 rot

6896 braun

6897 gelb

**Hochstromkabel**

10 m Ring,

speziell auch für Digitalanlagen, Drahtquerschnitt 0,75 mm<sup>2</sup>

**High Conductivity Wire**

10 m coil,

specifically for digital layouts, wire (cross) section 0,75 mm<sup>2</sup>

7095

**Peitschenleuchte doppelt**

inkl. Anlagensfuß,

Höhe: 380 mm

**Whip Lamp double**

incl. base socket,

height: 380 mm

7006

**Einschlaghilfe**

Zum einfachen und sicheren Einbringen des Gartenfußes (7001, 7004) in den Boden.

**Driving-in Tool**

For an easy and safe installation of the garden socket (7001, 7004) into the ground.

5233

**Rückmeldedecoder mit Gleisbesetzmelder**

8-fach, anschließbar am s88-Bus des Märklin-Interfaces, des Memorys oder der IntelliBox von Uhlenbrock. Einschließlich Buskabel mit 1 m Länge. Aufgrund der eingebauten Gleisbesetzmelder können die Eingänge direkt an isolierte Abschnitte (Mittelleiter bei Märklin bzw. ein Schienenprofil bei Zweischienensystemen) angeschlossen werden. Alle stromaufnehmenden Fahrzeuge werden gemeldet. Keine Schaltkontakte erforderlich.

**Feedback Decoder with Track Occupation Indicator**

8-way, connectable at the s88 bus of the Märklin interface, the Märklin memory or the Uhlenbrock IntelliBox. Includes bus wire of 1 m length. On the basis of the built-in track occupation indicators, the inputs can be connected directly to isolated sections (middle conductor in case of Märklin - one or other in the case of two rail systems). Vehicles consuming current are all detected. Switching contacts are not necessary.

4551

**Stellantrieb für Signale**

mit langsamer Stellbewegung sowie einem frei verwendbaren Schließkontakt mit einer Belastbarkeit von 2 A: Die Ansteuerung des Antriebs erfolgt durch Spannungsimpulse von 16 V. Dank der eingebauten Endabschaltung ist die Betätigung jedoch auch mit Dauerstrom zulässig. Die Stromaufnahme im Schaltmoment beträgt 0,7 A.

**Motion Drive for Signals**

with a slow motion drive as well as a free usable closing contact with 2 A max. possible loading. The control of the drive is followed by a impulse of 16 V. Due to the built-in switch impulses DC operation is also possible. Current consumption at the point of switching is 0,7 A.

**Technische Daten / Technical Data**

Stellweg / actuator travel:	5 mm
Stelldrahtlänge / length of the actuator wire:	90 mm
Stellkraft / actuator power:	0,1 N (ca. 10 g)
Stellgeschwindigkeit / actuator speed:	ca. 10 mm/s
Abmessungen / size:	
Antrieb / drive unit:	Ø 13 mm x 65 mm
Deckplatte / upper plate:	15 mm x 15 mm

