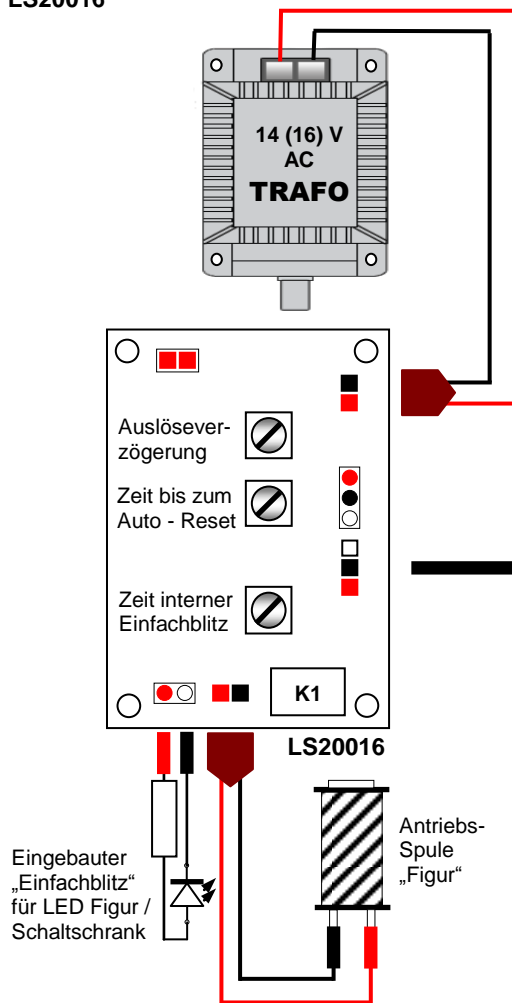


Anschluss **P10498 / P79179**
N15745 / EL - MECH

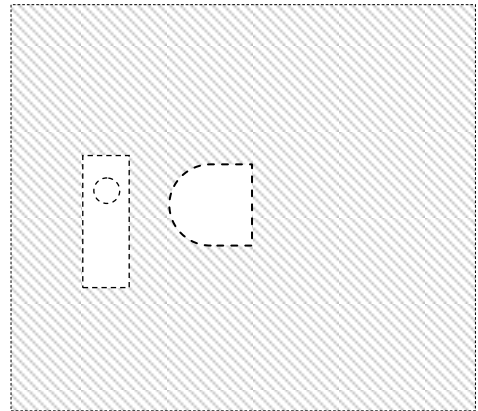
EL-MECH Elektriker / Hirsch / Wildschwein mit Steuerung für elektro-magnetische Systeme mit Polarisationsumkehr

Einzel – Betrieb
LS20016



In dieser Anwendungsvariante wird mit dem Regler "Auslöseverzögerung" die Zeit bestimmt, wie lange am Eingang das Auslösesignal anliegen muss, damit die entsprechende Funktion der Figur ausgelöst wird

Einbau der Figur „Elektriker“

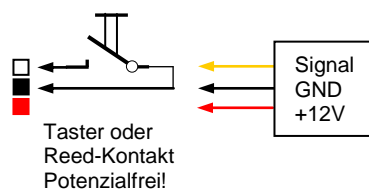


- Zur Dekoration des Schaltschranks kann dieser vom Träger gelöst werden. Die Fixierung kann dann vorsichtig entfernt werden und der Schaltschrank nach der Dekoration mit Sekundenkleber o.ä. aufklebt werden

Einbau der Figur Elektriker /Hirsch/ Wildschwein

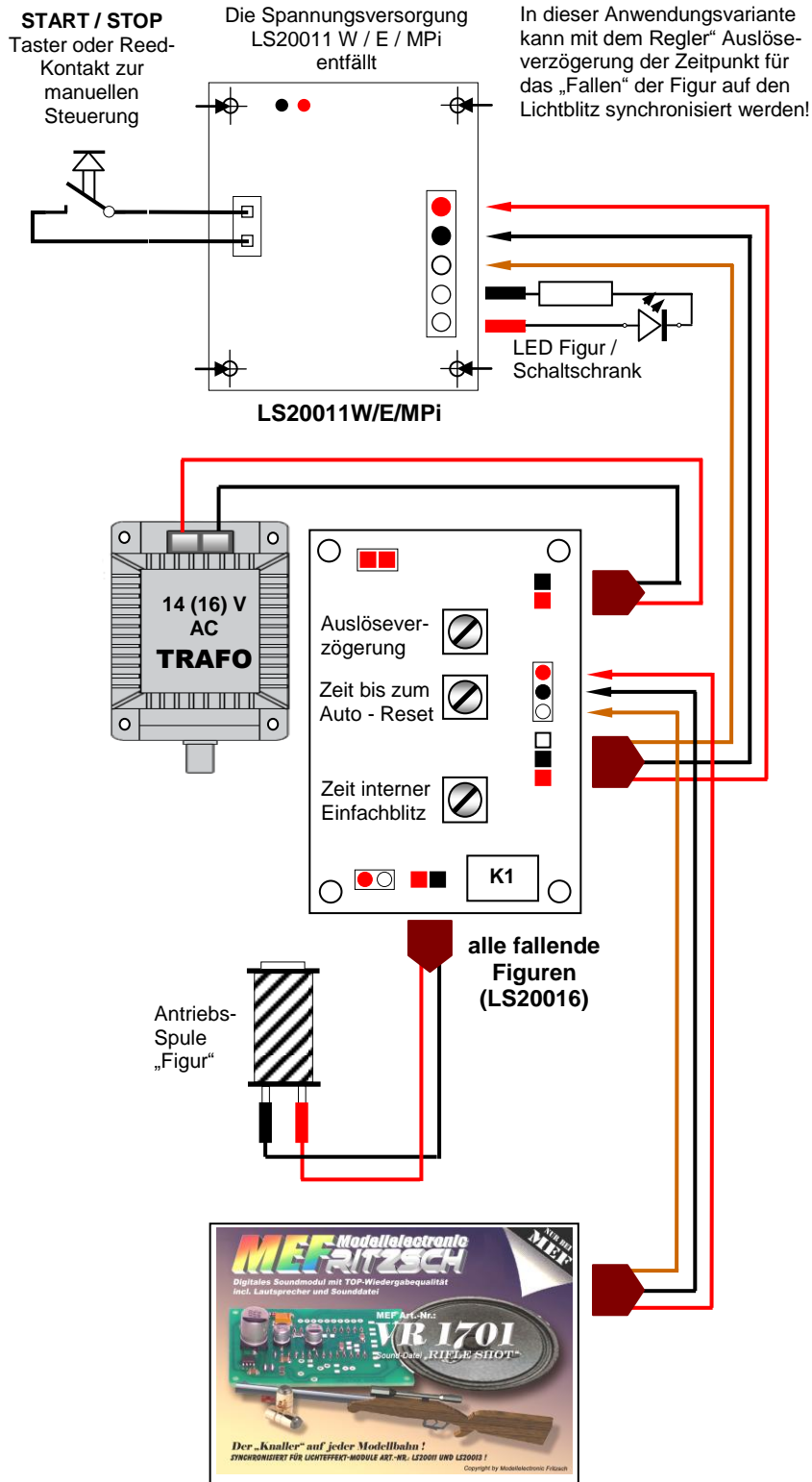
- Die Trägerplatte kann mit einer elektrischen Säge oder Skalpell (einritzen und brechen) verkleinert werden.
- Die Trägerplatte kann mit allen handelsüblichen Streumaterialien bis zur Markierung dekoriert werden.

Beschaltung Steuereingang Einzelbetrieb



Hall-Sensoren:
z.B. TLE 49XX
Optische Sensoren:
z.B. IS 471
alle Sensoren mit offenem Kollektorausgang und 12V Betriebsspannung, der benötigte Pull-up Widerstand ist bereits im Modul integriert

Steuerung mit LS20011/ W / E / MPI - Nutzung externer Lichteffekte



In der Elektrikeranwendungen kann über das elektronische Relais, Klemmblock „K1“ ein beliebiger, bereits bestehender, Lampenkreis mit Wechselspannung bis 24V / 0,5A eingebunden werden (keine Gleichspannung, keine induktiven Lasten verwenden!)
AUS: wenn Funktion ausgelöst / **EIN:** wenn Funktion im Ausgangszustand. Die AUS-Zeit ist über den Regler „Auto-Reset“ veränderbar (z.B. Stromausfall-Simulation bei Elektriker – Steuerung)



ACHTUNG! Modellbauartikel - kein Spielzeug! Artikel unbedingt außer Reichweite von Kindern unter 14 Jahren aufbewahren und nur unter fachkundiger Aufsicht erwachsener Modellbauer bearbeiten oder in Betrieb nehmen!
 WARNING! Model construction - not a toy! Items out of reach of children under 14 years edit and store only under competent adult supervision model builder or operate!

MEF Modellelectronic
FRITZSCH
www.modellelectronic.de

Michael Fritsch
 Sankt Georg Ring 9
 08340 Schwarzenberg
 Tel.: +49 (0) 37 74 / 7 69 32 54
 E-Mail: info@modellelectronic.de



gemäß EG-Richtlinie
 2004/108/EG

Entsorgen Sie diesen Artikel nicht über den unsortierten Hausmüll!

Stand 01.01.2012 - Made in Germany