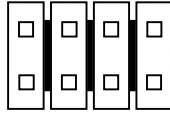


## Anschluss

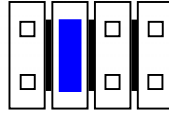
### LS20001/LS20003/LS20004

- Modul zur Nachbildung Autogenschweißen
- Modul zur Nachbildung Elektroschweißen (mit Nachbildung Materialglühen)
- Modul zur Flammennachbildung Propangas - Brenner (z.B. Bitumenschweißen)

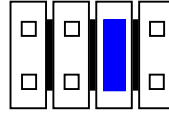
JP2 - Codierung



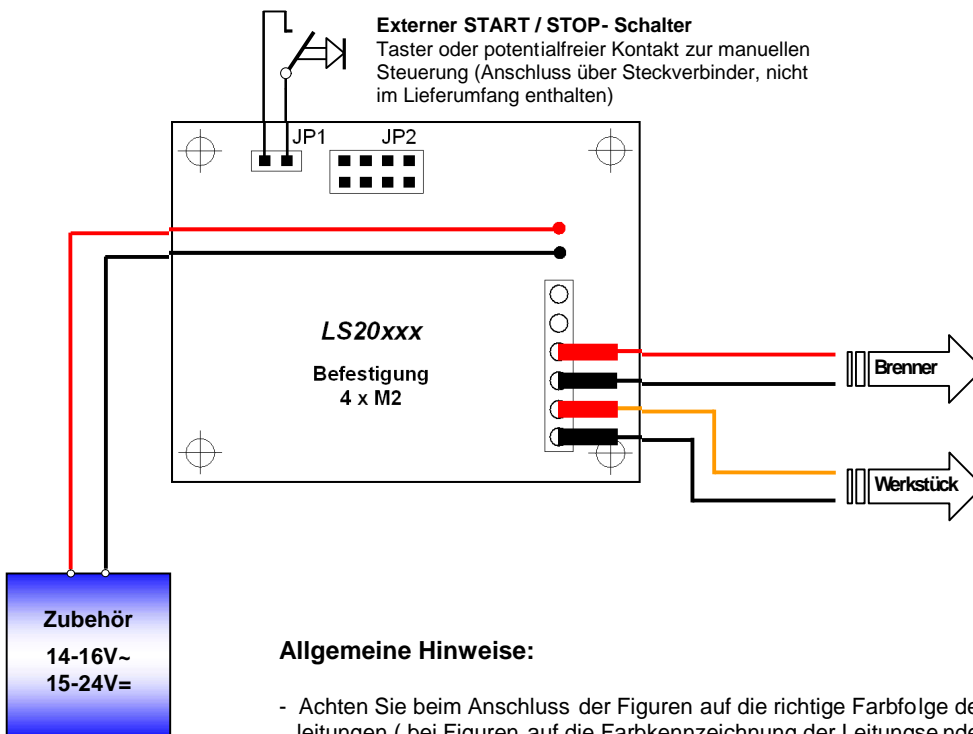
Elektroschweißen



Autogenschweißen



Propangasbrenner



Bei Betrieb mit Gleichspannung:  
+ Pol = rot / - Pol = schwarz

### Allgemeine Hinweise:

- Achten Sie beim Anschluss der Figuren auf die richtige Farbfolge der Anschlussleitungen ( bei Figuren auf die Farbkennzeichnung der Leitungsenden ! ).
- Die Befestigung der Platine sollte an den 4 Bohrungen mit Schrauben M2 und Hülsen im Abstand von 5-10 mm zum Untergrund erfolgen ( nicht direkt auf den Untergrund aufschrauben, da sich auf der Unterseite der Platine Bauteile befinden welche Luftzirkulation erfordern ! ).
- Für die externe Start / Stop – Steuerung nur potentialfreie Kontakte oder Schalter verwenden ( keine Fremdspannungen ! )  
Empfohlene Steckverbindung: z.B. Conrad Elektronik Art.-Nr.: 741213 o. ä. Buchsenverbinder im Raster 2,54 mm.



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



CE gemäß EG-Richtlinie  
2004/108/EG

Entsorgen Sie diesen Artikel nicht über den unsortierten Hausmüll !

Stand 01.01.2012 - Made in Germany