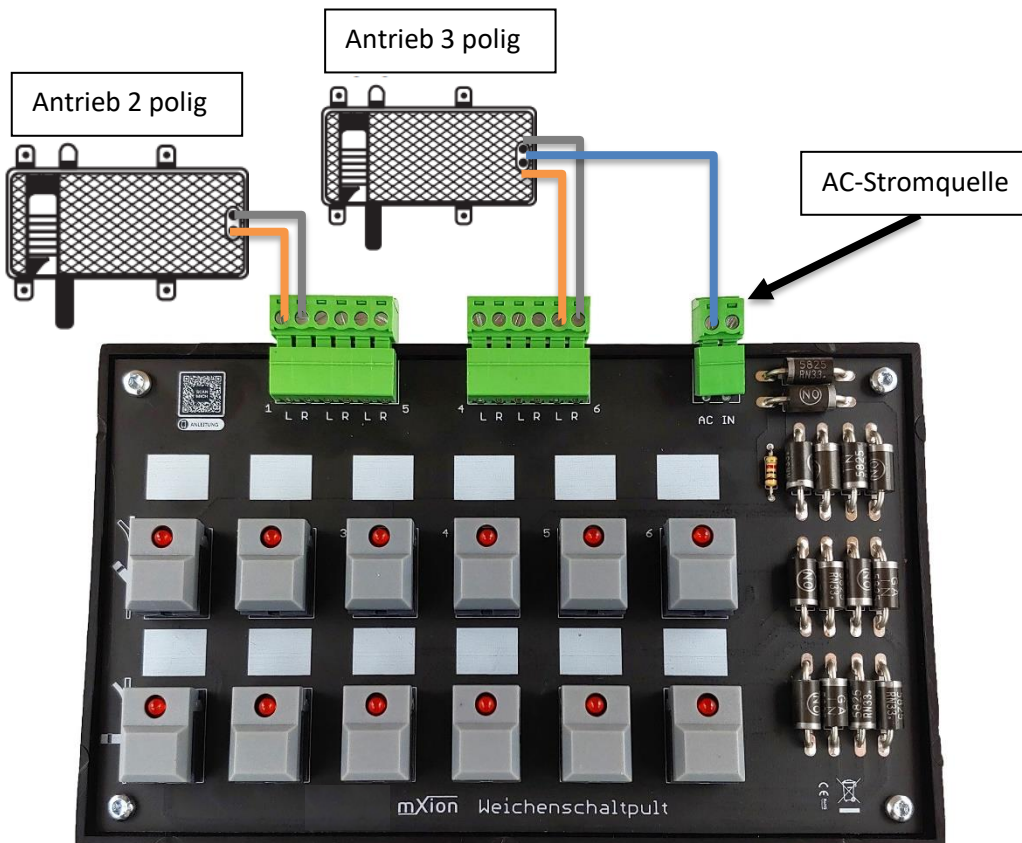


## Beschreibung:

### 1. Funktionsbeschreibung

Das mXion Schaltpult bietet Ihnen die Möglichkeit 6 Schaltartikel (sog. Magnetartikel) welche idr. aus Weichenantrieben oder Signalen bestehen, schalten zu können. Natürlich zählen auch andere Artikel wie Motoren dazu. Das Schaltpult ist für alle Spurweiten geeignet und kann pro Ausgang mit bis zu 5A belastet werden. Als passendes Zubehör bieten wir ein Schaltnetzteil mit Wechselstromconverter an. Beachten Sie, das das Schaltpult immer mit Wechselstrom oder unserem Converter betrieben werden muss. Die LEDs in den Tastern haben keine Funktion.



### 3. Technische Daten

- Eingangsspannung: max. 24V DC/AC/DCC
- 160x95x60mm

## EU-Konformitätserklärung

Dieses Produkt erfüllt die Forderungen der nachfolgend genannten EG-Richtlinien und trägt hierfür die CE-Kennzeichnung. 2014/30/EU über elektromagnetische Verträglichkeit. Zu Grunde liegende Normen: EN 55014-1 und EN 61000-6-3. Um die elektromagnetische Verträglichkeit beim Betrieb aufrecht zu erhalten, beachten Sie die Hinweise in dieser Anleitung.

- EN IEC 63000:2018 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS).

## WEEE-Richtlinie

Dieses Produkt erfüllt die Forderungen der EU-Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE). Entsorgen Sie dieses Produkt nicht über den (unsortierten) Hausmüll, sondern führen Sie es der Wiederverwertung zu. WEEE: DE69511296

Bitte beachten Sie, dass, laut EMV-Gesetz, der Baustein nur innerhalb von Produkten betrieben werden darf, die das CE-Zeichen tragen.

## micron-dynamics

info@micron-dynamics.de

[www.micron-dynamics.de](http://www.micron-dynamics.de)



## EC declaration of conformity

This product meets the requirements of the following EC directives and bears the CE mark for this. 2014/30/EU on electromagnetic compatibility. Underlying standards: EN 55014-1 and EN 61000-6-3. To the electromagnetic compatibility during operation to maintain, follow the instructions in this guide.

EN IEC 63000:2018 to limit the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS).

## WEEE Directive

This product meets the requirements of EU Directive 2012/19/EC on electrical and waste electronic equipment (WEEE). Dispose of this product does not have the (unsorted) household waste, but run it the recycling to. WEEE: DE69511269

## micron-dynamics

info@micron-dynamics.de

[www.micron-dynamics.de](http://www.micron-dynamics.de)