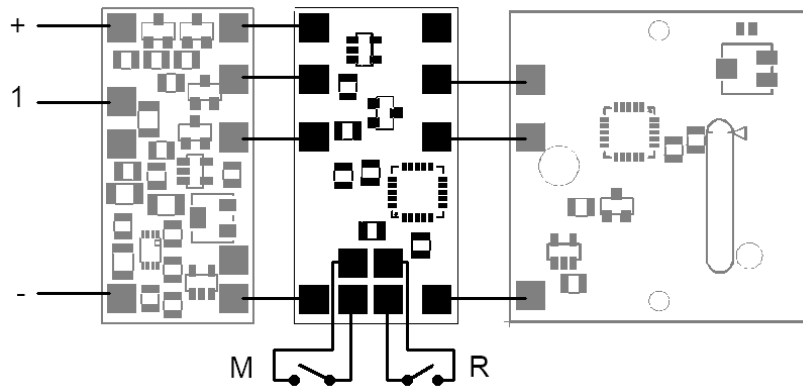


# MXS

Maximum-Speicher

Maximum Memory



Abmessungen: 16 mm x 31 mm

## Anschließen:

An den Eingängen der Platine MXS (linke Seite) muss eine der folgenden Platinen angeschlossen werden: DTP oder WSA.

An den Ausgängen der Platine MXS (rechte Seite) muss eine der folgenden Platinen angeschlossen werden: DTS, DMS oder DTV.

## Funktion:

MXS kann den maximalen Zeigerausschlag auch ohne Stromversorgung speichern. Abrufen des gespeicherten Maximums durch Betätigen der Taste M. Löschen des gespeicherten Maximums durch Betätigen der Taste R.

Size: 16 mm x 31 mm

## Connections:

For input (left side) one of the following circuits must be connected: DTP or WSA.

For output (right side) one of the following circuits must be connected: DTS, DMS or DTV.

## Function:

MXS can store the maximum value that was shown by the pointer of the gauge, even when switched off. The stored maximum is shown when pressing the button M. The stored maximum is reset to zero when pressing the button R.

8.2.2022

Ingenieurbüro Rudolf Polzer