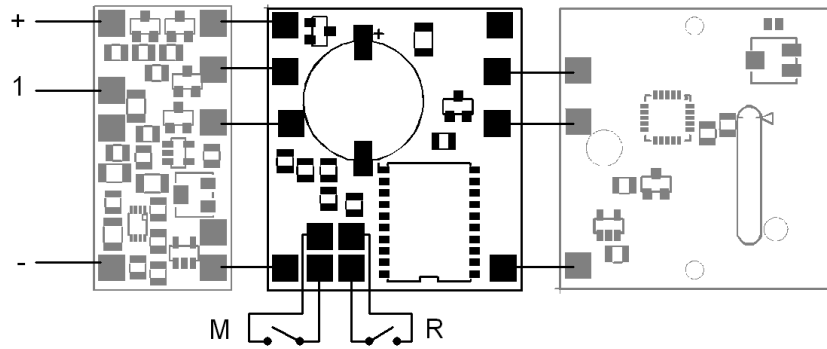


MXS

Maximum-Speicher

Maximum Memory



Abmessungen: 28 mm x 31 mm, Höhe 12 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 speichern. Speicherdauer mindestens eine Woche auch ohne Stromversorgung. Abrufen des gespeicherten Maximums durch Betätigen der Taste M. Löschen des gespeicherten Maximums durch Betätigen der Taste R.

Size: 28 mm x 31 mm, height 12 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. This maximum remains stored for at least one week, 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.

4.5.2010

Ingenieurbüro Rudolf Polzer