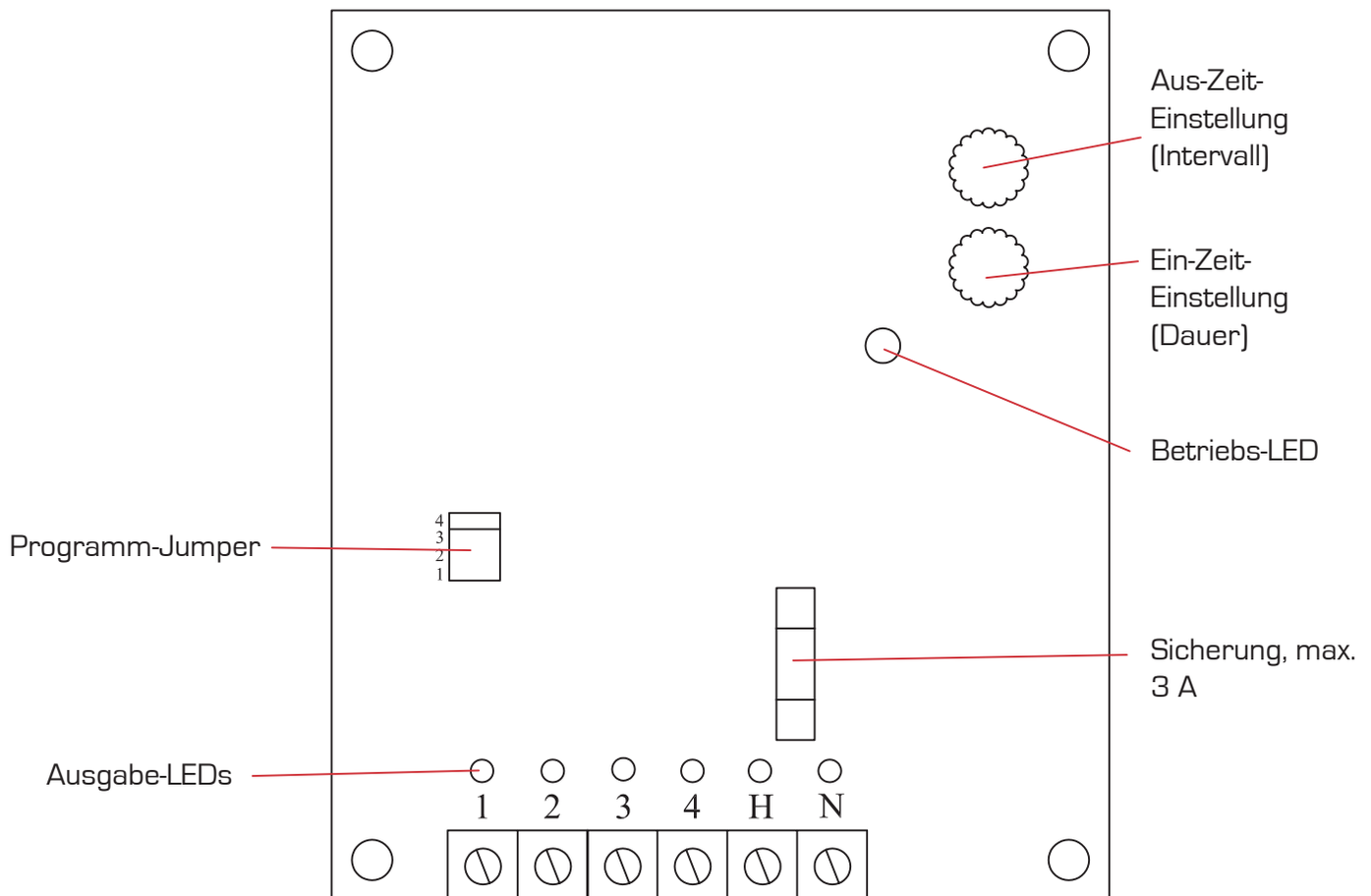


ZEITWERK: EINBAU UND EINSTELLUNG



EINBAU

1. Gehäuse an einem leicht zugänglichen Ort anbringen
2. 120-V-, 50/60-Hz-Versorgungsleitung an Klemmen H u. N. anschließen. Neutral zu N, Hoch zu H.
3. Einen Leiter jedes Solenoidventils nach Bedarf an den Klemmen 1 bis 4 anschließen. Der verbleibende Leiter wird an Klemme N angeschlossen.

EINSTELLUNG

1. Zeitwerk sendet einen Impuls zum Einschalten von Nr. 1, dann Nr. 2 usw., bis zum letzten gewählten Ausgang. Die Zahl der Ausgänge hängt von der Position der Programm-Jumpers ab.
2. Impulsdauer und -intervall werden von den Ein-/Aus-Zeit-Einstellreglern gesteuert.