

Zusatzbeschreibung für den Mikroprozessor-Regler µClimatron baelz 6164B-W2

Unterschiede zum Regler baelz 6164

- Diese Zusatzbeschreibung gilt nur zusammen mit der Anleitung BA6164, enthält nur die abweichenden Funktionen und Eigenschaften im Vergleich zum Regler baelz 6164, siehe auch BA6164
- Alle Messmodule bei Analogeingängen sind **ohne JumperEinstellung** wählbar
- Parameter DE AUF entfällt, wird durch neuen Parameter HEIZUNGSANFORDERUNG ersetzt
- Der Ladesollwert bei Boilerladung ist jetzt ein konstanter Wert, unabhängig vom normalen Sollwert
- Parameter STELLGRÖSSE AUF (SEC) bei der JETSTEUERUNG in STELLGRÖSSE AUF (%) geändert
- Das elektrische Anschlussbild hat sich geändert, siehe unten

Elektrisches Anschlussbild

