

## Übersicht Schaltaktoren

Serie	AKI-xx16.03	AKS-xx16.03	AMI-xx16.02	AMS-xx16.02	AZI-xx16.01	AKK-xx16.03	AKU-xx16.02	AKK-xxUP.03
Einbauart	REG	REG	REG	REG	REG	REG	REG	UP
Anzahl der Ausgänge	4/8/12	4/8/12/16/20	4/8/12	4/8/12	3/6	2/4/8/16	8/16	1/2/3
Modulbreite (TE)	4/8/12	4/6/8/8/12	4/8/12	4/8/12	4/8	2/2/4/8	4/8	UP
Manuelle Bedienung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Manuelle Bedienung sperrbar	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-
Statusobjekt bei Handbedienung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Status LED je Kanal	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Abschalten der LEDs (Sparmodus)	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-
Max. Nennstrom je Kanal	16/20A	16A	16/20A	16A	16/20A	16A	16A	16/10/10A
Max. Einschaltstrom	600A	400A	600A	400A	600A	200A	300A	200/40/40A
Kapazitive Last / C-Last	ja, 200µF	ja, 140µF	ja, 200µF	ja, 140µF	ja, 200µF	70µF	100µF	70/14/14µF
Relaisart	bistabil	bistabil	bistabil	bistabil	bistabil	bistabil	bistabil	bi/mo/mo
Schraubklemmen für 4mm <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	-/-/✓/✓	✓	-
Strommessung 10mA-20A	-	-	✓	✓	✓	-	-	-
Wirkleistungsmessung	-	-	-	-	✓	-	-	-
Schließer-/Öffnerbetrieb	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ein-/Ausschaltverzögerung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 Kanal synchron schalten	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Impulsfunktion	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓
Zentralfunktion	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Treppenlichtfunktion:	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vorwarnung über Licht	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vorwarnung über Objekt	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓
Treppenlichtzeit über Objekt	✓	✓	-	-	-	-	✓	-
Treppenlichtzeit retriggerbar	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Treppenlichtzeit addierbar	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓
Schwellwert Byte/2Byte/2Byte float	✓	✓	-	-	-	-	✓	-
Szenenfunktion lernbar	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Logikfunktion AND/OR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Logikfunktion AND/OR/XOR/TOR	✓	✓	-	-	-	-	✓	-
Prioritätsobjekt/Zwangsführung	✓	✓	-	-	-	-	✓	-
Rückfallzeit für Zwangsführung	✓	✓	-	-	-	-	✓	-
Verhalten bei Busspannungsausfall	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓/ -/
Verhalten bei Busspannungswiederkehr	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verhalten nach Sperre	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓
Verhalten nach Zwangsführung	✓	✓	-	-	-	-	✓	-
Status aktiv/passiv	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Status invertiert	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓
Betriebsstundenzähler für Schalten	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
Jalousiefunktion	-	-	-	-	-	-	✓	-
Heizungsansteuerung mit PWM	-	-	-	-	-	-	✓	-
„In Betrieb“ Telegramm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Long Frame Unterstützung für ETS5	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓