

Serie	AKI-xx16.04	AKS-xx10.03	AKS-xx16.03	AMI-xx16.02	AMS-xx16.02	AZI-xx16.01
Einbauart	REG	REG	REG	REG	REG	REG
Anzahl der Ausgänge	4/8/12	2/4/8/12	2/4/8/12/16/20/24	4/8/12	4/8/12	3/6
Modulbreite (TE)	4/8/12	2/4/6/8	2/4/6/8/8/12/12	4/8/12	4/8/12	4/8
Manuelle Bedienung	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Manuelle Bedienung sperrbar	-	✓	✓	✓	✓	-
Statusobjekt bei Handbedienung	-	✓	✓	✓	✓	✓
Status LED je Kanal	-	✓	✓	✓	✓	✓
Abschalten der LEDs (Sparmodus)	-	✓	✓	-	-	-
Max. Nennstrom je Kanal	16/20A	10A	16A	16/20A	16A	16/20A
Max. Einschaltstrom	600A	400A	400A	600A	400A	600A
Kapazitive Last / C-Last	ja, 200µF	ja, 140µF	ja, 140µF	ja, 200µF	ja, 140µF	ja, 200µF
Relaisart	bistabil	bistabil	bistabil	bistabil	bistabil	bistabil
Schraubklemmen für 4mm ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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 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	✓	✓	✓	✓	✓	-

Serie	AKK-xx16.03	AKK-xxUP.03	AKU-xx16.03	AKU-xxUP.03		
Einbauart	REG	UP	REG	UP		
Anzahl der Ausgänge	2/4/8/16/24	1/2/3	4/6/8/16/24	2/2		
Modulbreite (TE)	2/2/4/8/12	UP	4/4/4/8/12	UP		
Manuelle Bedienung	✓	-	✓	-		
Manuelle Bedienung sperrbar	✓	-	✓	-		
Statusobjekt bei Handbedienung	✓	-	✓	-		
Status LED je Kanal	✓	-	✓	-		
Abschalten der LEDs (Sparmodus)	✓	-	✓	-		
Max. Nennstrom je Kanal	16A	16/10/10A	16A	10A		
Max. Einschaltstrom	200A	200/40/40A	300A	40A		
Kapazitive Last / C-Last	70µF	70/14/14µF	100µF	14µF		
Relaisart	bistabil	bi/mo/mo	bistabil	monostabil		
Schraubklemmen für 4mm ²	-/-/✓/✓/✓	-	✓	-		
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 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	✓	✓	✓	✓		