

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	16/20 A	10 A	16 A	16/20 A	16 A	16/20 A
Max. Einschaltstrom	600 A	400 A	400 A	600 A	400 A	600 A
Kapazitive Last / C-Last	200 µF	140 µF	140 µF	200 µF	140 µF	200 µF
Relaisart	bistabil	bistabil	bistabil	bistabil	bistabil	bistabil
Schraubklemmen für 4 mm <sup>2</sup>	■	■	■	■	■	■
Strommessung 10 mA - 20 A	-	-	-	■	■	■
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 ab ETS 5	■	■	■	■	■	-

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	16 A	16/10/10 A	16 A	10 A		
Max. Einschaltstrom	200 A	200/40/40 A	300 A	40 A		
Kapazitive Last / C-Last	70 µF	70/14/14 µF	100 µF	14 µF		
Relaisart	bistabil	bi/mo/mo	bistabil	monostabil		
Schraubklemmen für 4 mm <sup>2</sup>	-/-/✓/✓/✓	-	■	-		
Strommessung 10 mA - 20 A	-	-	-	-		
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 ab ETS 5	■	■	■	■		