## Übersicht Schaltaktoren



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	10 A	16 A	16/20A	16 A	16/20A
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 mm²						
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	•	•	-	-	_	<del>-</del>
Status aktiv/passiv	•	•	•	•	•	•
Status invertiert	•	•	•	-	-	-
Betriebsstundenzähler für Schalten	•	•	•	•	•	•
Jalousiefunktion	-	-	-	-	-	-
Heizungsansteuerung mit PWM	-	-	-	-	-	-
"In Betrieb" Telegramm	•	•	•	•	•	•
Long Frame Unterstützung ab ETS 5	•		•	•	•	_





## Übersicht Schaltaktoren



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	16/10/10A	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 mm²	-/-/ // / /	-	•	-
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		√1-1-		
Verhalten Busspannungsaustall 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	•	•	•	•



