## KNX-AKTOREN für Antriebe oder multifunktional



		attenus Si	minum		
NAME	KNX S4-B10 230 V	KNX S2-B6 230 V	KNX S1-B2 230 V	KNX S4-B12 24 V	KNX S1R-B4 compact
Artikelnr.	70530	70531	70532	70533	70550
Gehäuse	REG 6TE	REG 6TE	REG 3TE	REG 6TE	UP
Tastenpaare	4	2	1	4	-
Versorgung	230 V AC	230 V AC	230 V AC	2032 V DC	Bus
Kanäle	4	2	1	4	1
Multifunktional (je 1× Auf/Ab oder Aus/ Ein)	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	nur Auf/Ab	<b>√</b>
Spannung Ausgänge	230 V AC	230 V AC	230 V AC	1224 V DC Polwendung	Potenzialfrei
Ausgänge schalten	mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch
Separate Spannungs- einspeisung pro Kanal	_	-	-	✓	-
Eingänge digital	10	6	2	12	4
Eingänge digital/ analog	_	_	_	-	_
Spannung Eingänge	680 V DC, 6240 V AC	680 V DC, 6240 V AC	680 V DC, 6240 V AC	624 V DC	_
Antriebe: Laufzeitmessung	<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b> *
Totzeit (auch automatisch)	✓	✓	✓	✓	✓
Positions- Rückmeldung, Positions-Speicher	✓	✓	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>
Verriegelung (Master/ Slave)	✓	✓	✓	✓	✓
Priorität für Sicher- heits-Funktionen, Priorität Manuell/ Automatik einstellbar	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>
Sicherheitsobjekte je Kanal, mit Fahrposition	5	5	5	5	5
Kurzzeitbeschränkung (Fahrbefehl gesperrt)	✓	✓	✓	✓	✓
Fahrbeschränkungen	2	2	2	_	_
Verhalten einstellbar für Busspannungs- Ausfall/Wiederkehr	✓	✓	✓	✓	✓
Automatik Beschattung, Lamellennachführung	✓	<b>√</b>	<b>✓</b>	✓	✓
Schrittbefehl zur Lamellenwendung	✓	✓	✓	✓	✓
Fenster-Automatik	✓	✓	✓	✓	✓
Szenen	16	16	16	16	16
Temperaturgrenzwerte	_	_	_	_	_
Treppenlichtautomatik	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	_	<b>√</b>

<sup>\*</sup> Mindeststrom beachten