






KNX-AKTOREN für Antriebe oder multifunktional



					
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	20...32 V DC	Bus
Kanäle	4	2	1	4	1
Multifunktional (je 1x Auf/Ab oder Aus/Ein)	✓	✓	✓	nur Auf/Ab	✓
Spannung Ausgänge	230 V AC	230 V AC	230 V AC	12...24 V DC Polwendung	Potenzialfrei
Ausgänge schalten	mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch
Separate Spannungseinspeisung pro Kanal	–	–	–	✓	–
Eingänge digital	10	6	2	12	4
Eingänge digital/analog	–	–	–	–	–
Spannung Eingänge	6...80 V DC, 6...240 V AC	6...80 V DC, 6...240 V AC	6...80 V DC, 6...240 V AC	6...24 V DC	–
Antriebe: Laufzeitmessung	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
Totzeit (auch automatisch)	✓	✓	✓	✓	✓
Positions- Rückmeldung, Positions-Speicher	✓	✓	✓	✓	✓
Verriegelung (Master/ Slave)	✓	✓	✓	✓	✓
Priorität für Sicherheits-Funktionen, Priorität Manuell/ Automatik einstellbar	✓	✓	✓	✓	✓
Sicherheitsobjekte je Kanal, mit Fahrposition	5	5	5	5	5
Kurzzeitbeschränkung (Fahrbefehl gesperrt)	✓	✓	✓	✓	✓
Fahrbeschränkungen	2	2	2	–	–
Verhalten einstellbar für Busspannungsausfall/Wiederkehr	✓	✓	✓	✓	✓
Automatik Beschattung, Lamellennachführung	✓	✓	✓	✓	✓
Schrittbefehl zur Lamellenwendung	✓	✓	✓	✓	✓
Fenster-Automatik	✓	✓	✓	✓	✓
Szenen	16	16	16	16	16
Temperaturgrenzwerte	–	–	–	–	–
Treppenlichtautomatik	✓	✓	✓	–	✓

* Mindeststrom beachten