

ABB i-bus® KNX

Sicherheit

- = Funktion wird unterstützt
– = Funktion wird nicht unterstützt

	Standard			
	MT/U 2.12.2	MT/S 4.12.2M	MT/S 8.12.2M	SCM/S 1.1
Allgemein				
Versorgungsspannung	KNX	KNX	KNX	KNX
Hilfsspannung	12 V DC	12 V DC	12 V DC	–
Einbauart	UP	REG	REG	REG
Modulbreite (18 mm)	–	4	4	2
Eingänge (erweiterbar über Bus)	2	4	8	0 (64)
Ausgänge	2 x Relais	3 x Relais	3 x Relais	1 x Relais
Funktionen				
Anschluss für konventionelle Sensoren/Melder	■	■	■	–
Anschluss für 4-adrige Bussensoren/Busmelder	–	–	–	–
Ereignisspeicher	–	–	–	■ (250)
Fernalarmierung	Optional über KNX	Optional über KNX	Optional über KNX	Optional über KNX
Netzteil mit Pufferung				
Optional über NTU/S 12.2000.1 und SU/S 30.640.2	■	■	■	–
Optional über SU/S 30.640.2	–	–	–	■
Integriertes Netzteil mit Pufferung	–	–	–	–
Approbation				
VdS	–	–	–	–
EN 50 131/IEC 62 642	–	–	–	–
Inbetriebnahme- und Diagnosefunktionen				
Inbetriebnahme und Diagnose über Webserver	–	–	–	–