ABB i-bus® KNX

Steuerung, Logik und Zeit

- = Funktion wird unterstützt
- = Funktion wird nicht unterstützt
- □ = Eingeschränkte Funktionen

	Logikmodul	Applikations- baustein Logik ABL/S 2.1	Applikations- baustein Zeit ABZ/S 2.1	Logik Controller
Allgemein				
Versorgungsspannung	KNX	KNX	KNX	24 V / PoE
Ethernet Verbindung	-	-	-	
Einbauart	REG	REG	REG	REG
Modulbreite (18 mm)	2	2	2	4
Software-Funktionen				
Logikgatter		•	-	•
Tor/Filter		•	-	
Multiplexer	-	-	-	
Flip-Flop	-	-	-	
PID-Regler	_	_	-	
Zusammengesetzte Funktionsblöcke	-	_	-	
Zeitglied			-	
Treppenlicht/Impulsdauer			-	•
Berechnung		-	-	•
Minimum/Maximum		•	-	
Vergleicher/Schwellwert		•	-	•
Formatwandler		-	-	•
Zähler		_	-	
Zeitschaltprogramm	-	-	•	-
Tagesablauf	-	-	•	-
Wochenablauf	-	-	•	
Jahresablauf	-	_	•	
Sondertage	-	-	•	-
Sommerzeit	-	-		-
Telegramm-Vervielfacher	-	-	•	
Simulation (offline)		-	-	
Webserver	-	-	-	
Programmieren über KNX	-		-	
Programmieren über Ethernet	-	_	-	
Max. Anzahl Elemente	3	140	30	3000
Monitoring (online)	_	_	-	