

Regler / Sensoren	Hinweis	Symbol
Allgemein	Allgemeines Symbol für einen Sensor. a) Produktgruppe (Beispiel: „TS1UP“ für einen Temperatursensor) b) Sensortyp	
Temperatursensor		
Temperaturregler	n = Anzahl der Temperaturregler	
Helligkeitssensor		
Konstantlichtregler		
Tastensensor	n = Anzahl der Tastsensoren	
Bewegungsmelder/ Präsenzmelder		
Binäreingang	n = Anzahl der Eingänge mit Angabe der Eingangsspannung. pot.free = Eingänge für potentialfreie Kontakte *Zusatzsymbol für Taster und Unterputzaktoren. 230V = Eingänge für 230 V AC 12-24V = Eingänge für 12 – 24 V AC / DC	
Analog Ein- /Ausgang	a) Anzahl analog Eingänge b) Anzahl analog Ausgänge	
VOC Sensor		
CO2 Sensor		

Regler / Sensoren	Hinweis	Symbol
Luftfeuchtigkeitssensor		
Windgeschwindigkeitssensor		
Regensensor		
Strommessung	n = Anzahl der Messeinrichtungen	
Wirkleistungsmessung	n = Anzahl der Messeinrichtungen	

Aktoren	Hinweis	Symbol
Allgemein	Allgemeines Symbol für einen Aktor. a) Produktgruppe (Beispiel: „AKD“ für Dimmaktor)	
Schaltaktor	n = Anzahl Schaltkanäle FC= FanCoil Funktion	
Schaltaktor mit Strommessung	n = Anzahl Schaltkanäle, Messeinrichtungen	
Schaltaktor mit Wirkleistungsmessung	n = Anzahl Schaltkanäle, Messeinrichtungen	
Jalousieaktor	n = Anzahl der Jalousie-/Rollladenkanäle	
Universalaktor	n = Anzahl der Schalt-/Jalousie-/Rollladenkanäle	
Dimmaktor	n = Anzahl der Dimmkanäle	

Aktoren	Hinweis	Symbol
Universalaktor mit Binäreingängen	n = Anzahl der Schalt-/Jalousie-/Rolladenkanäle und Binäreingänge	
Heizungsaktor mit Regler	n = Anzahl der Kanäle	
LED Anzeige	n = Anzahl der LEDs	

Systemgeräte	Hinweis	Symbol
Busankoppler	a) KNX Busankoppler b) KNX RF+ Busankoppler	
Drossel		
Spannungsversorgung		
KNX Busspannungsversorgung		
Gateway	Allgemeines Symbol für ein Gateway/Schnittstelle a) z.B. KNX, TCP IP, USB b) z.B. DALI	
Linienkoppler		
KNX RF+ Funklinienkoppler		
Zeitschaltuhr	n = Anzahl der Zeitschaltuhren	
Logikmodul		