

Produktname	Symbol
Sensoren $n = \text{Anzahl der Eingänge}$	
Sensor, allgemein	
a) Feld zur Kennzeichnung der Anwendungssoftware	
b) Feld zur Kennzeichnung der physikal. Eingangsgrößen der Eingangskanäle	
Tastsensor, allgemein	
<small>z. B.:</small> $n = 1$: Tastsensor 1-fach $n = 4$: Tastsensor 4-fach	
Tastsensor	
Windgeschwindigkeits-sensor	
Helligkeitssensor	
Bewegungsmelder	
Jalousietastsensor, allgemein	
Zeitschaltuhr, allgemein	
Zeitsensor Zeitgeber	
Thermostat	
Binäreingang, allgemein	
<small>$n = \text{Anzahl der Binäreingänge}$</small>	
b) = Feld zur Kennzeichnung der physikalischen Eingangsgrößen (hier Gleich- oder Wechselspannung)	
Analogeingang, allgemein	
<small>$n = \text{Anzahl der Analogeingänge}$</small>	
Sensor (Helligkeit, PIR) PIR = Passiv Infrarot	
Schaltschloss	

No 3

Übersicht der
KNX-Symbole
Allround-Spicker



e-volution

Produktname	Symbol
Systemgeräte	
Busankoppler BA	
Spannungsversorgung SV	
Drossel DR	
Spannungsversorgung mit Drossel SVD (Netzgerät NG)	
Koppler (Bereichskoppler BK, Linienkoppler LK, Linienvstärker LV)	
Kontroller	
Verbinder	
Schnittstellen	
RS-232-Datenschnittstelle	
Gateway, allgemein	
DCF-7-Schnittstelle	
SPS-Schnittstelle	
Aktoren	
$n = \text{Anzahl der Ausgänge}$	
Aktor, allgemein	
Aktor mit Hilfsspannung	
Analogausgang, allgemein Analogaktor	
Schalt-/Dimmaktor bzw. Dimmsteuerergerät, allgemein, $n = \text{Anzahl der Schalt-/Dimmausgänge}$	
Jalousieaktor, allgemein	
Anzeigeeinheit, binär	
Ventil Proportional-Stellantrieb	

:hager