

Commands - 17 KNX IP-Protokoll

Das Gebäudesystem KNX hieß ursprünglich »Europäischer Installationsbus« (abgekürzt EIB) und war ein von der EIB-Association (EIBA) entwickeltes und vermarktetes System. 1999 kam es dann zu einem Zusammenschluss der EIBA mit anderen europäischen Vereinigungen, dem BCI aus Frankreich, der das Batibus-System förderte, und der European Home Systems Association aus den Niederlanden, die das EHS-System unterstützte. Bei diesem Zusammenschluss wurde der neue Name KNX geschaffen und die KNX Association mit Sitz in Brüssel gegründet.

KNX ist ein eigenständiges Bus-basierendes Hausautomationssystem. [Tasmota](#)-Geräte können mit dem KNX-System über einen KNX-Router/KNX-Softwarerouter kommunizieren. [Tasmota](#)-Geräte können adressiert und Werte versendet werden.

KNX

[Informationen zu KNX](#)

Befehl	Wert	Beschreibung
KnxBus_Cmnd<x>	1 / 0	Sendet ein KNX-Befehl unter Benutzung der Gruppen-Adresse, die durch das KNX-Menü für einen KNX-Slot gesetzt wurde
KnxBus_Val<x>	<Wert>	Sendet ein KNX float value unter Benutzung der Gruppen-Adresse, die durch das KNX-Menü für einen KNX-Slot gesetzt wurde