



—  
1990:  
KNX (früher EIB)  
wird als weltweiter  
Standard eingeführt

—  
1996:  
Busch-Powernet, das  
erste EIB/KNX-Protokoll,  
das über das elektrische  
230V-Netz übertragen  
wird



—  
2004:  
KNX Raum-Controller  
steuert als modulares  
zentrales Gerät im Raum  
sämtliche Funktionen



—  
2010:  
Busch-priOn®  
als zentrale  
Steuereinheit



—  
2016:  
KNX Logik Controller  
veränderte und  
erweiterte  
Funktionswünsche mit  
bis zu 3000 Logikgattern



—  
2018:  
ABB tacteo®  
Gebäudekontrollsensor für  
Luxushotels, öffentliche  
Gebäude und hochwertige  
Wohngebäude



—  
2019:  
Busch-ControlTouch®  
der erste, welcher offiziell  
für die KNX-Integration mit  
Sonos zertifiziert wurde

—  
1993:  
ABB führt die erste  
EIB-Lösung ein

—  
1999: Busch-triton®, der  
am meisten verkaufte und  
installierte KNX-Sensor  
der Welt (Flagschiff der  
KNX-Geschichte von ABB)



—  
2004:  
KNX Dali Gateway  
die erste Schnittstelle  
KNX und der DALI  
Beleuchtungstechnik

—  
2010:  
KNX Energieaktor  
erstes KNX Gerät zur  
direkten  
Energiesmessung



—  
2015:  
ABB safe&smart  
eine Kombination aus  
Alarmtechnik und  
intelligenter KNX-  
Gebäudesteuerung



—  
2018:  
KNX Klima Eco  
Effiziente  
Klimaregelung in einem  
KNX-System

—  
2018:  
Busch-VoiceControl KNX  
das erste Steuerungs-  
system, das mit Amazon,  
Google und Apple  
kompatibel ist



—  
2020:  
ABB RoomTouch®  
KNX display®  
ein Multi-Steurelement zur  
intelligenten Steuerung von  
Räumen

