



# GEBÄUDE DIGITAL

Elektroinstallation und Gebäudetechnik im 21. Jahrhundert

[Newsletter abonnieren](#)
[Downloadbereich](#)
[Termine](#)
[Abo](#)
[Mediadaten](#)
[Verlag](#)
[Kontakte](#)
[NEWS](#)
[PRODUKTE UND ANWENDUNGEN](#)
[MARKTÜBERSICHTEN](#)
[PRODUKTÜBERSICHTEN](#)
[BRANCHEN-LINKS](#)
[Home](#) › [Allgemein](#) › [Als Partner mitgestalten](#)
[Als Partner mitgestalten](#)

## Kopp ab sofort Mitglied der Bluetooth SIG

Kopp, Entwickler und Produzent von elektrotechnischen Produkten und Komponenten, ist ab sofort offizielles Mitglied der Bluetooth SIG. Damit wird das Unternehmen Teil der Funktechnologie-Familie und richtet sein Smart-Home- und Smart-Building-Produktportfolio künftig auf den Standard aus.



(Bild: Bluetooth)

Uwe Fischbach, Product Manager Home Automation von Kopp: „Wir sehen Bluetooth als absolute Schlüsseltechnologie im Bereich Smart Home. Dass wir als einer der großen Hersteller die Zukunft von Bluetooth als neues Mitglied auch in gewisser Weise mitschreiben dürfen, freut uns sehr.“ Die offizielle Associate-Mitgliedschaft der sogenannten Bluetooth SIG (Special Interest Group) beginnt mit sofortiger Wirkung. Der Kreis der Teilnehmer setzt sich aus Herstellern unterschiedlicher Branchen zusammen, die auf die Funktechnologie vertrauen. Ziel der Interessengemeinschaft ist es, die Bluetooth-Technologie weiter zu implementieren und den Austausch unter den nutzenden Herstellern zu fördern. Mit der Mitgliedschaft verspricht sich Kopp neue Möglichkeiten der Entwicklung im Bereich Smart Home und Smart Building – von der Einführung neuer, innovativer Produkte bis hin zur Implementierung neuer Standards in der Gebäudekommunikation. Uwe Fischbach: „Dabei handelt es sich in erster Linie um Sensoren, Schalter und die Aktoren – von Dimmern über Jalousieschalter und Adapter bis hin zur LED-Steuerung unserer Smart-Home-Programme Blue Control und Smart Control.“ Die beiden neuen Systeme werden im Spätsommer im Markt eingeführt.

Datum: 6. Juli 2020

Autoren:

Themen: [News](#)

Webseite: [www.kopp.eu](http://www.kopp.eu)



### Stabiles Wachstum: Elektronische Sicherheitstechnik 2019

Mit +4,6% konnte der Markt für elektronische Sicherheitstechnik in Deutschland auch 2019 ein stabiles Wachstum verzeichnen. Der Umsatz stieg auf knapp über 4,6Mrd.€. Während die Branche strukturell auch für die Zukunft von einem stetigen Wachstum ausgeht, müssen die Auswirkungen der Corona-Krise zum Teil noch verarbeitet werden.



### Technologie-Allianzen vereinen sich hinter IP

BACnet International, KNX Association, OCF, Thread Group und die Zigbee Alliance haben bekannt gegeben, dass sie zukünftig gemeinsam daran arbeiten, gewerbliche Gebäude besser an den Konnektivitätsanforderungen der Benutzer auszurichten und die Integration intelligenter Bauprodukte zu verbessern.



### Klassischer Schalter mit KNX-Einbindung

Die neuen Jung KNX Taster F 10 wirken

wie ein klassischer Lichtschalter, beherrschen aber intelligente KNX-Technik. Der Taster ist in den Ausführungen Standard, Universal und als Erweiterung verfügbar und beherrscht sowohl die Tasten- als auch die Wippenfunktion.

## Empfehlungen der Redaktion



### Berührungsloser Spannungsprüfer für Elektrikanlagen

Flir präsentiert den berührungslosen Spannungsprüfer FLIR VP50-2 mit Arbeitsleuchte und drei Alarmtypen. Mit dem Gerät lassen sich Probleme an elektrischen Anlagen sicher und einfach erkennen und überprüfen.