

Artikelnummer: 1695
gutBLUE-BUS Elektronikmodul - gB2EM

www.gutgesell.com

!! Produkt-Neuheit !!

Alle Rufsystemkomponenten mit gutBLUE-BUS (gB2) verfügen über einen verdrahteten BUS-Anschluss und eine gutBLUE-Funkschnittstelle in der selben Baugruppe. Die BUS-Schnittstelle ermöglicht sicherste Kommunikation auf große Entfernung oder in bestehenden Leitungsnetzen. gutBLUE Funk erweitert diese positiven Eigenschaften um die Kernmerkmale Flexibilität und Vielseitigkeit.

Produkt-Highlights:

überall Funk und Draht kombiniert

Jedes Modul hat gleichzeitig einen vieradrigen, verdrahteten Anschluss (BUS) und eine Funkschnittstelle (gutBLUE). Ein zusätzlicher Funkempfänger entfällt. gutBLUE-Funksender werden direkt und ohne Zusatzgeräte betrieben. Der BUS bildet ein Netzwerk über Draht. gutBLUE bildet ein Netzwerk über Funk. Beides wird mit jedem Modul kombiniert.

überall Empfang

Da gutBLUE-BUS Module ein Netzwerk bilden, haben gutBLUE Funktaster überall Empfang und sind nicht auf ein Zimmer beschränkt. Dort wo sich in der Nähe ein gutBLUE-BUS Modul befindet, ist Empfang und Sicherheit gewährleistet.

überall Ortung - passiv und aktiv

Zimmer mit gutBLUE-BUS (gB2) bilden ein äußerst engmaschiges Ortungssystem. Bewohner, Patienten, Personal mit gutBLUE-Funktastern werden auf Anfrage lokalisiert und müssen nicht mehr gesucht werden.

fehlt der Draht - dann wird gefunkt

... und umgekehrt. gutBLUE-BUS Module erkennen, ob ein funktionierender BUS zur Verfügung steht. Ist die Leitung gestört / nicht vorhanden, dann wird automatisch gefunkt. Das schafft zusätzliche Sicherheit bei Drahtbruch. Oder erhöht die Flexibilität, wenn Bereiche nicht nachverdrahtet werden sollen.

selbstlernende KI für Bandbreite und Mesh

Der verdrahtete BUS-Anschluss lernt sich selbstständig auf die beste Bandbreite ein.

Der gutBLUE Funk-Anschluss routet sich selbst und sucht immer den sichersten Weg zwischen Modul und Zentrale (Mesh-Routing). Künstliche Intelligenz macht es möglich.

Module sparen Energie und schonen Ressourcen

gutBLUE-BUS Module sind sehr energiesparend und verbrauchen weniger als 0,1W im aktiven Modus und weniger als 0,0001W im Batterie-Modus. Batteriestandzeiten von über 1 Jahr und hohe Sicherheit schließen sich nicht mehr aus.

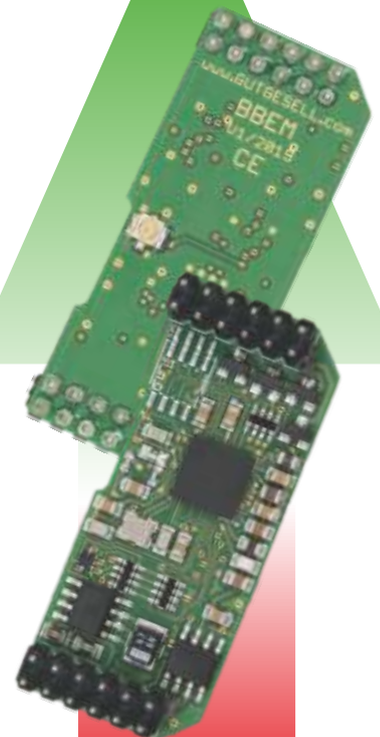
Sicherheit nach DIN0834

gutBLUE-BUS Module bieten schnelle Prüfintervalle nach DIN0834. Erstmals in der Technikgeschichte ist dies auch auf Funktaster übertragbar. Diese Weltneuheit wird durch modernste gutBLUE-Funktechnik möglich.

Zukunftssicherheit

Mit gutBLUE-BUS eröffnen sich so viele Möglichkeiten. Seien Sie dabei und gestalten Sie zukünftige Projekte mit. Ganz oben in der Agenda steht die Erweiterung zum Hin-Weg-Lauf-System.

gutBLUE-BUS
hat sie
gefunden!



Suchen Sie
noch Ihre
Bewohner?