

# 8000BT Bluetooth-Computerschnittstelle

Die **8000BT Bluetooth-Computer-Schnittstelle** ermöglicht eine drahtlose Verbindung einer System 8000 Zentrale mit einem PC mit Bluetooth-Anschlussfähigkeit. Die Computer-Schnittstelle wird über das mitgelieferte RJ-Kabel an den Digitalbusverbinder der Zentrale angeschlossen werden. Der Computer muss mit der entsprechenden Hardware/Software für Bluetooth-Kommunikation ausgestattet sein.

## Paarung der Schnittstelle

1. Schließen Sie die 8000BT an den digitalen Systembus der Zentrale an. Danach benötigt das Gerät ca. 15 Sekunden zur Initialisierung, dies wird durch eine blinkende blaue LED angezeigt. (Die LED erlischt, sobald die Initialisierung beendet ist.)
2. Starten Sie mit dem Bluetooth Treiberprogramm auf Ihrem PC eine Suche nach BT-Einheiten. Befolgen Sie hierzu die Anweisungen des Treibers\*.
3. Sobald eine Einheit "8000BT" gefunden wurde, klicken Sie auf das Feld "Paarung". Ein Dialogfeld erscheint, in das Sie einen Sicherheitscode eingeben müssen. Geben Sie die 4-stellige PIN ein, die auf dem Etikett des 8000BT aufgedruckt ist.
4. Nachdem die Geräte gepaart wurden, wird auf dem Computer ein virtueller COM Port (z.B. COM5) erstellt. Dieser Port ist für die OLink Software zugänglich.
5. Beim Start durchsucht die OLink Anwendung sämtliche vorhandenen Ports. Sobald sie einen aktiven 8000BT COM Port gefunden hat, startet sie die Kommunikation über diesen Port. Diese Kommunikation wird durch eine dauerhaft leuchtende blaue LED auf der 8000BT angezeigt.
6. Beim Beenden der OLink Anwendung oder beim Umschalten in den Offline-Modus wird die Kommunikation beendet und die blaue LED erlischt.

*\*Hinweis: Der Paarungsvorgang kann je nach installierten Treibern variieren.*

## Technische Daten

Anschluss:	RJ-4
Spannungsversorgung:	vom digitalen Bus
Verbrauch (Standby / maximal):	6 mA / 25 mA
Länge des Verbindungskabels zur Zentrale:	1 m
Eingebauter Decoder:	Datenumwandlung von 8000/6000 zu Bluetooth
Kompatibilität:	OLink Version 1.0.2 und höher



Hiermit erklärt die Firma Indexa GmbH, dass sich die 8000BT in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/53/EU befindet. Die Original-Konformitätserklärung ist nachlesbar unter [www.indexa.de](http://www.indexa.de).

Indexa GmbH, Paul-Böhringer-Str. 3, 74229 Oedheim, Deutschland, [www.indexa.de](http://www.indexa.de) 2016\_06\_27