

BLUE TOOTH-SWITCH IT-BT





Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt aus dem Hause intertechno interessieren. Wir versprechen, dass Sie mit unseren Produkten viel Freude an Ihrem Smart Home haben werden und das zu einem unschlagbaren Preis. intertechno steht seit je her für Qualität, Langlebigkeit und einfacher Installation und Konfiguration der Komponenten.

Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, empfehlen die aktuelle intertechno Bluetooth Switch App zu laden. Die bisherige App kann weiterhin genutzt werden, allerdings können wir keine umfassende Kompatibilität zu neueren Android Version gewährleisten.

Besuchen Sie unsere Homepage www.intertechno.at Hier wird die Bedienungsanleitung stets aktualisiert. Auch erfahren Sie von den vielen weiteren Möglichkeiten

Inhaltsverzeichnis

EINLEITUNG – INTERTECHNO BLUETOOTH SWITCH (IT-BT)	
WIE ERKENNST DU, OB DU DICH IM KONFIGURATIONSMODUS ODER IM BENUTZERMODUS BEFINDEST?	3
SCHRITT 1: INTERTECHNO BLUETOOTH SWITCH APP DOWNLOADEN	4
SCHRITT 2: BLUETOOTH VERBINDUNG ZU INTERTECHNO BLUETOOTH SWITCH HERSTELLEN	4
ERSTMALIGE KOPPLUNG	4
SCHRITT 3: STANDARDKONFIGURATION ERSTELLEN (KONFIGURATIONSMENÜ)	5
	5
GRUNDEINSTELLUNGEN: RÄUME ANLEGEN/LÖSCHEN/UMBENENNEN	5
GRUNDEINSTELLUNGEN: EMPFÄNGER HINZUFÜGEN	5
GRUNDEINSTELLUNGEN: EMPFÄNGER BEARBEITEN	6
GRUNDEINSTELLUNGEN: PAIRING VON EMPFÄNGERN	6
SCHRITT 4: FORTGESCHRITTENE EINSTELLUNGEN - SZENARIEN ERSTELLEN	8
SCHRITT 5: FORTGESCHRITTENE FINSTELLUNGEN - TIMERSTELIERUNGEN ERSTELLEN	q

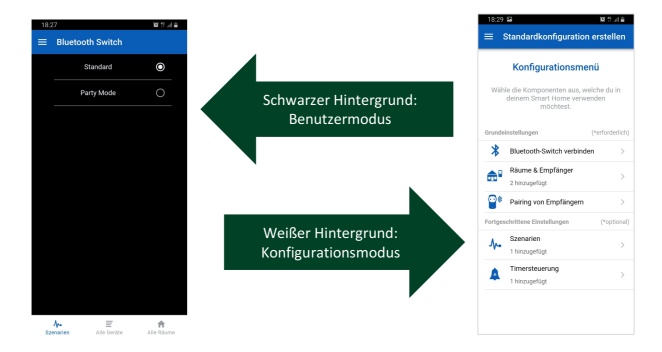
Einleitung – Intertechno Bluetooth Switch (IT-BT)

Wir freuen uns, dass du dich für die Smart Home Zentrale Intertechno Bluetooth Switch entschieden hast. Der komfortablen Bedienung deiner Intertechno Empfänger mittels deines Smartphones per Bluetooth steht nun nichts mehr im Wege!

Mit Hilfe der folgenden Anleitung erklären wir Schritt für Schritt wie das System konfigurieren und bedienen kannst.

Wie erkennst du, ob du dich im Konfigurationsmodus oder im Benutzermodus befindest?

Wir empfehlen, zumindest einmal den kompletten Konfigurationsmodus durchzuführen, damit dein Smart Home auch alle nötigen Informationen erhält.



Im Konfigurationsmodus konfigurierst du dein Smart Home bis zur Perfektion. Wir empfehlen dir hier Schrittweise vorzugehen und zunächst alle Empfänger anzulegen und diese zu pairen. Die weiteren Schritte empfehlen wir dir im Anschluss durchzuführen, sobald du mit intertechno Bluetooth Switch bereits vertraut bist.

Im Benutzermodus steuerst du dein Smart Home, d.h. du schaltest einzelne Empfänger oder aktivierst Szenarien. In diesem Modus ist es nicht vorgesehen Einstellungen zu ändern.

Schritt 1: Intertechno Bluetooth Switch App downloaden

Systemanforderungen:

Android ab Version 4.4

Kostenlose Android-App unter folgendem QR-Code herunterladen und App installieren:



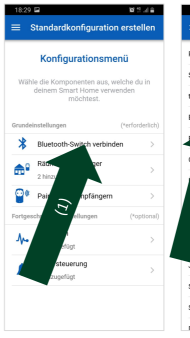
Alternativ im Android-Market nach "Intertechno BT-Switch" oder "intertechno" suchen.

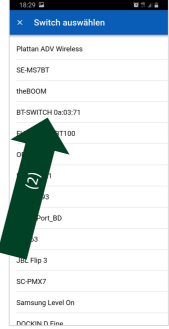
Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, empfehlen die aktuelle intertechno Bluetooth Switch App zu laden. Die bisherige App kann weiterhin genutzt werden, allerdings können wir keine umfassende Kompatibilität zu neueren Android Version gewährleisten.

Schritt 2: Bluetooth Verbindung zu intertechno Bluetooth Switch herstellen

Erstmalige Kopplung

- 1) Gehe wie folgt vor: Spannungsversorgung (Micro-USB Verbindung) zu intertechno Bluetooth Switch herstellen. Intertechno Bluetooth Switch wartet auf einen erstmaligen Verbindungsaufbau durch die App. Das Gerät ist betriebsbereit wenn die blaue LED leuchtet.
- 2) Öffne die Bluetooth Einstellungen auf deinem Smartphone und verbinde dich mit den Bluetooth Switch.
- 3) Öffnen nun die intertechno Bluetooth Switch App
 - (1) Klicke auf "Bluetooth Switch" verbinden
 - (2) Wähle nun "BT-SWITCH" aus

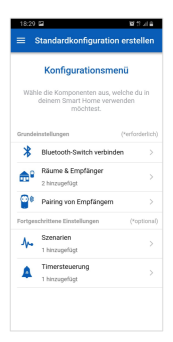




Schritt 3: Standardkonfiguration erstellen (Konfigurationsmenü)

(3) Die Standardkonfiguration gliedert sich in **Grundeinstellungen** (Räume anlegen/Empfänger anlegen und Pairing von Empfängern) sowie **Fortgeschrittene Einstellungen** (Szenarien anlegen, Timersteuerungen anlegen).

Wir empfehlen dir zunächst die **Grundeinstellungen** durchzuführen und diese anschließend zu testen. Im Anschluss kannst du dich zu den **fortgeschrittenen Einstellungen** vortasten und ein Smart Home Spezialist werden.



Grundeinstellungen: Räume anlegen/löschen/umbenennen

Klicke auf "Räume anlegen". In dem du rechts oben auf "WEITER" klickst, gelangst du zur nächsten Maske. In dieser können Räume anlegt werden, welchen anschließend die diversen intertechno Empfänger zugeordnet werden.

(4) Durch klicken auf kannst du neue Räume anlegen.

Kurzes Klicken auf den	Übersicht über bereits angelegte
Raumnamen	Empfänger und Option neue
	Empfänger hinzuzufügen
Langes Klicken auf den	"Löschen" oder "Name ändern"
Raumnamen	



Grundeinstellungen: Empfänger hinzufügen

Mit intertechno Bluetooth Switch können alle Empfänger ab dem Baujahr 1995 von intertechno geschalten werden. Du kannst sämtlichen Empfänger beliebig Namen vergeben und aus verschiedenen Symbolbildern wählen.

- (5) Zum Anlegen von Empfängern klicke kurz auf den Raumnamen und anschließend
- (6) klicke auf das 🕛 um neue Empfänger anzulegen.
- (7) Wähle aus welche Art der Empfänger haben soll.

(8) Gib einen Namen ein und wähle ein Symbolbild aus, welches im Benutzermodus erscheinen soll oder wähle ein Foto aus deiner Galerie als Symbolbild.

Grundeinstellungen: Empfänger bearbeiten

Nach der Erstellung des Empfängers kurz auf den jeweiligen Empfänger klicken.

Bearbeiten	Der Name des Empfängers kann geändert werden
Löschen	Der Empfänger wird gelöscht
Pairing	Direktes Pairing des Empfängers



Der Pairingprozess muss nur 1 x durchgeführt werden. Du kannst alle Empfänger von intertechno ab dem Baujahr 1995 in das System integrieren. Es stehen maximal 16 selbstlernende Codes zur Verfügung! Zusätzlich können 256 frei wählbare Codes durch Hauscode (A-P) und die Gerätenummer (1-16) angesprochen werden.





- (9) Klicke auf den jeweiligen Raum, es erscheint eine Liste mit allen Empfängern in dem Raum (Rot=Empfänger noch nicht gepaired, Grün=Empfänger erfolgreich gepaired).
- (10) Durch klicken auf den Empfänger welchen du pairen möchtest, erscheint folgende Maske. Für selbstlernende Empfänger (Empfänger mir Pairing-Button) klicke den Pairing Button auf deinem Empfänger und in der App einfach auf "Pairing". Anschließend teste deine Smart Home Komponente klicken auf "EIN" oder "AUS". Hat das Pairing funktioniert? Dann klicke auf das grüne Häkchen.
- (11) Im Falle, dass du einen Empfänger mit Codierrad besitzt, klicke ganz oben auf "Meine Smart Home Komponente hat keinen Pairing Button, sondern ein Codierrad".









Anschließend kannst du den Hauscode (A-P) und die Gerätenummer (1-16) auswählen.

Schritt 4: Fortgeschrittene Einstellungen - Szenarien erstellen

Ab jetzt stehen Szenarien in deinem Smart Home im Mittelpunkt. Organisiere deinen gesamten Tagesablauf durch Szenarien. Erstelle individuelle Lichtstimmungen in deinem Eigenheim!

- (12) Anweisungen der App folgen und auf klicken und Namen des Szenarios eingeben
- (13) Auswahl der Empfänger welche für die Grundstimmung eingesetzt werden sollen. In der App (Benutzermodus) werden anschließend nur zuvor ausgewählten Empfänger in dem Szenario angezeigt.





(14)

- (15) Die Reihenfolge wie die Empfänger ein-/ausgeschalten werden sollen (auch gewünschte Dimmwerte), kann durch Klicken auf dem Empfänger und ziehen an die gewünschte Position erzielt werden.
- (16) Durch klicken auf bkönnen auch Verzögerungszeiten (Delays) erstellt werden.

Empfänger welche nicht in der Grundstimmung inkludiert sind, können aktiv bei Auslösen des Szenarios durch die Funktion "alle anderen Geräte ausschalten" abgeschaltet werden.



Szenario hinzufügen

Party Mode

Schritt 5: Fortgeschrittene Einstellungen - Timersteuerungen erstellen

Mittels Timersteuerungen kannst du Szenarien oder einzelne Empfänger automatisch von deinem Smart Home aktivieren lassen, wann immer du es möchtest.

(17) Klicke hierfür auf "Timersteuerung" und folge den Anweisungen der App. Du kannst die ein- und/oder Ausschaltzeit festlegen sowie die Tage an denen geschalten werden soll und ob es sich um einen einmaligen Timer handeln soll oder ob er sich wöchentlich wiederholen soll.

Wurde der erstellte Timer erfolgreich an intertechno Bluetooth Switch gesendet, so leuchtet die Status-LED kurz grün auf!

Auch wenn der intertechno Bluetooth Switch ausgeschaltet ist, wird die Timer Einstellung durch die CR2032-Batterie gespeichert.

