



BLUETOOTH SWITCH IT-BT



D Bedienungsanleitung
F Mode d'emploi
E Manual de instrucciones
P Instruções de funcionamento
TR İşletme talimatı
SK Návod na obsluhu
SLO Navodilo za uporabo
R Руководство по обслуживанию
RO Manual de utilizare
FIN Käyttöohje
NL Gebruiksaanwijzing
N Bruksanvisning

GB Operating Instructions
I Istruzioni d'uso
EST Kasutusjuhend
GR Οδηγίες χρήσης
H Kezelési utasítás
CZ Návod k obsluze
PL Instrukcja obsługi
S Bruksanvisning
BG Ръководство за обслужване
HR Uputa za rukovanje
DK Betjeningsvejledning
IS Notkunarleiðbeiningar

Благодаря переключателю технологии Bluetooth IT-BT смартфон с операционной системой Android становится центральным пунктом управления и переключения для всех дистанционных приемных устройств intertechno (начиная с года изготовления 1995) в доме и саду.

Подготовка переключателя BT (иллюстрация 1).

1. Батарея (тип CR 2032) для функционирования датчика времени уже установлена при поставке.
2. Переключатель BT подсоединить через входящий в поставку блок питания от сети. Устройство будет готово к эксплуатации, когда светится синий светоизлучающий диод.

Управление переключателем BT:

1. Загрузить бесплатное приложение операционной системы Android под двумерным штрихкодом QR (иллюстрация 2) и выполнить установку приложения. В качестве альтернативы искать „intertechno BT-переключатель“ на рынке приложений операционной системы Android.
2. Приложение операционной системы Android осуществляет автоматический поиск переключателя BT. Это может длиться в течение 40 секунд. Подтвердить запрос сопряжения (иллюстрация 3).
3. Успешно состоявшееся соединение будет подтверждаться посредством сообщения. Пока смартфон находится в дальности действия переключателя BT, соединение остается активным, даже если приложение не является активным. С переключателем BT могут одновременно соединяться вплоть до 6 смартфонов.



Выполнение добавления и кодирования модулей (приемных устройств IT):

- 1.) Самообучающиеся дистанционные приемные устройства: Для повышенной безопасности вместе со всеми самообучающимися дистанционными приемными устройствами компании intertechno будет в «Установках» (⚙️) устанавливаться надежный пароль для кода пароля. Подтвердить посредством „Сохранить в памяти“.
- 2.) Посредством кратковременного нажатия на символ „Добавить модуль“ (➕) будет устанавливаться новое дистанционное приемное устройство.
 - 1.) Ввести название (например, садово-огородный поливочный насос).
 - 2.) Выбрать соответствующий модуль.
 - 3.) Выбор кодирования.
 В распоряжении имеются коды с кодировочным колесиком от A-P и 1-16.

В случае кода пароля могут выбираться любые многочисленные пароли, причем под каждым паролем могут переключаться вплоть до 16 самообучающихся дистанционных приемных устройств IT. Завершить посредством „Сохранить в памяти“.

ДАТЧИК ВРЕМЕНИ

Для автоматического переключения по времени следует нажать на символ „Добавить датчик времени“ (🕒).

- 1.) Выбор модуля
- 2.) Ввести название датчика времени (например, вечерняя поливка).
- 3.) Установить время включения и время отключения. Также является возможным только включение или только выключение.
- 4.) Нерегулярное переключение: выбор, должен ли датчик времени начинать рандомизированно. Это означает, что он будет переключаться максимально на 15 минут раньше или позже, чем он был установлен.
- 5.) Повторить: выбор для еженедельного повторения.
- 6.) Выбор дней, в которые он должен переключаться.

Все, без исключения установки датчика времени будут программироваться посредством „Осуществить синхронизацию датчика времени“ на переключателе BT. Для подтверждения кратковременно загорается зеленым цветом светоизлучающий диод состояния. Пока „Осуществить синхронизацию датчика времени“ не было нажато, программирование датчика времени также не будет выполняться на переключателе BT. В качестве показания часов датчика времени будет использоваться показание часов смартфона и при каждой синхронизации будет вновь передаваться. Даже когда переключатель BT находится в выключенном состоянии, установка датчика времени будет сохраняться посредством батареи CR2032. Если батарея не установлена, или в батарее осталось слишком мало электроэнергии, об этом будет сообщаться в минутном тактовом сигнале посредством предупредительного сообщения в приложении.

Указание по обслуживанию:

- если держать в нажатом состоянии запись, она позволяет „Редактировать“ и „Удалить“.
- если держать в нажатом состоянии значок записи, это позволяет переместить запись. например: дистанционный промежуточный штепсельный соединитель перед дистанционным вмонтированным комнатным выключателем

Обзор значков:

Список модулей Список датчиков времени Установки Добавить модуль Добавить датчик времени

