



Das BLE2SYS verbindet Dein BEASTX Gerät mit dem Smartphone und erlaubt das Gerät über eine entsprechende App zu konfigurieren. Stecke das BLE2SYS an die Datenschnittstelle (SYS-Port) und schalte das Gerät ein. Achte dabei auf polungsrichtigen Anschluß. Bei erfolgreicher Verbindung mit dem Smartphone leuchtet die Bluetooth® Smart LED.

BLE2SYS connects your BEASTX device to your smartphone and allows to configure the device using a specific App. Plug BLE2SYS into the data port (SYS-Port) and power the device with an external power source. Watch out for correct polarity. When the connection with your phone is established the Bluetooth® Smart LED will light up.

Technische Daten

Betriebsspannung: 4,8V - 8,4V
Maximale Reichweite: 10m

Technical specifications

Operating voltage: 4,8V - 8,4V
Maximum transmission range: 10m

Stecke das BLE2SYS vom BEASTX Gerät ab, wenn Du es nicht verwendest!

Das BLE2SYS sendet im 2,4 GHz Band und kann unter Umständen die Reichweite Deiner Fernsteueranlage einschränken.

Always disconnect BLE2SYS from your BEASTX device when not using it for programming!

BLE2SYS transmits data using communication in the 2,4 GHz band. Eventually this can reduce the range of your radio control system.

Links zu verfügbaren Apps und Hinweise zu derzeit unterstützten Geräten findest Du auf unserer Website **WWW.BEASTX.COM**.

Links to latest Apps and notes about compatible devices can be found on our website **WWW.BEASTX.COM**.



Hiermit erklären wir, die BEASTX GmbH, Karl-Ferdinand-Braun-Str. 33, 50170 Kerpen, Deutschland, dass das BLE2SYS Interface allen grundlegenden Anforderungen der Richtlinien 2011/65/EG (RoHS) und 1999/5/EG (R&TTE) entspricht und die Konformität entsprechend folgender Normen bescheinigt wird:

EN 60950 - 1:2006 + A11:2009 + A1:2010+ A12:2011+A2:2013
EN 62479: 2010
EN 300328 V1.8.1 (2012-06)
EN 301489-1 V1.9.2 (2011-09)
EN 301489-17 V2.2.1 (2012-09)

Das Produkt trägt die CE - Kennzeichnung:




Markus Schaack, Geschäftsführer
Kerpen, 01.08.2016

Contains FCC ID: 2AB6YHM-1011



This device complies with FCC Part 15 rules, subject to the following conditions: (1) This device may not cause harmful interference and (2) This device must accept all interference received, including interference that may cause undesired operation.