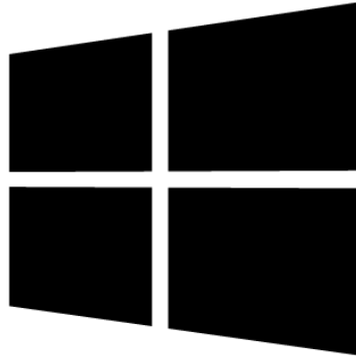


BRAIN FLYBARLESS



Suchen sie auch auf www.msh-electronics.com nach neuen Versionen dieser Anleitung

Äussere Maße 21,55 x 36,44 x 10,20mm
Gewicht 7,7 g



PC Windows

"XP" 32 & 64bit
"7" 32 & 64bit
"VISTA" 32 & 64bit
"8" 32 & 64bit,
"8.1" 32 & 64bit
"10" 32 & 64bit



Tablet oder Smartphone

läuft auf Android ab
Version 2.2 oder höher



iPad oder iPhone

läuft auf IOS ab Version
6.0 oder höher



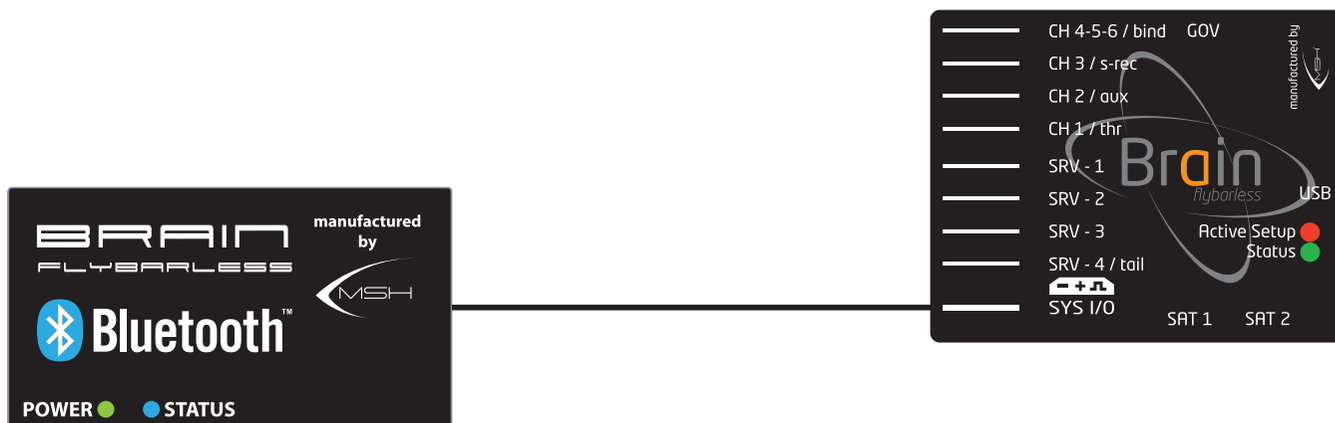
Bevor das Bluetooth zusammen mit einer unserer Anwendungen benutzt werden kann, muß es mit einem Gerät verbunden werden. Um das Modul mit dem Gerät zu verbinden, folgen sie den Instruktionen für das von ihnen genutzte OS

Standard geheim PIN ist gesetzt auf "0000"

Standard Name ist "BRAIN_BT"

(Info: werkseitig serielle Verbindungs Spezifikationen zwischen Brain und Bluetooth Modul sind 115.200, 8n1 : 115200 baud, 8 bits, keine parity, 1 Stop bit)

Das Bluetooth Module wird mit dem Brain verbunden und wird von diesem mit Strom versorgt. Das Brain selbst muß mit einer Stromversorgung verbunden sein. Oben auf dem Bluetooth Modul befinden sich 2 LED's. Die grüne LED zeigt die korrekte Verbindung des Moduls mit dem Brain an. Die blaue LED zeigt an, daß die Anwendung auf einer der unterstützten Plattformen korrekt läuft.



Konfiguration Bluetooth Modul



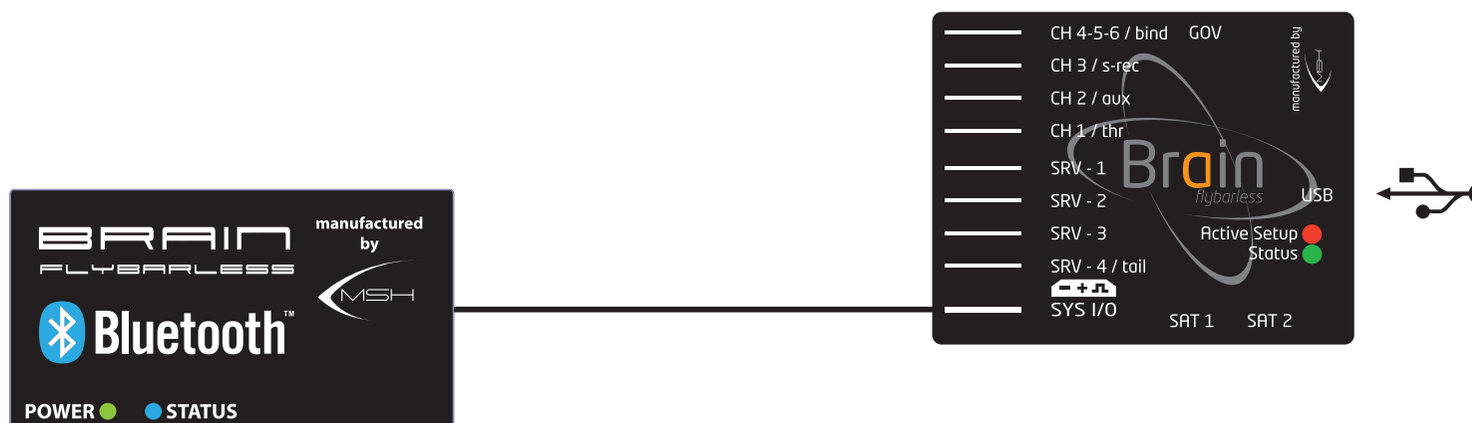
Verbinden sie ihr BT Modul mit dem Brain und vergewissern sie sich, daß das BT Modul nicht anderweitig drahtlos verbunden ist (Blaue LED ist AUS).

Verbinden sie den PC über USB Kabel und tragen sie in den Feldern PIN und NAME ein, die sie an ihr BT Modul vergeben wollen, abschließend OK drücken.

Öffnen sie die BRAIN Konfigurations Software

Gehen sie auf "Konfiguriere Bluetooth Modul" im "Datei" Menue

Die Software setzt nun PIN and NAME



MSH-Electronics s.r.l.
Milano
ITALY

