

FAIL SAFE

Micro Unit

CPU Fuzzy System with Low Battery Warning

Fail Save brake setup:

- Connect the Fail Save Unit between the Throttle/Break Servo and the Receiver.
- Take care that the polarity of the wire is correct.
- Apply full brakes on Transmitter and Press the Set key for two seconds until you see the red flashing LED.
- Check the function prior to actual operation by turning on the Transmitter and moving throttle stick.
- Then turn off the transmitter to insure fail save has applied brakes.

Status LED

Red (flash): OK

Red (solid): Do not run! (May Low Battery or Radio Interference)

Warning: If the Receiver is dead, or the Car Battery is removed, the Fail Save unit will not function or provide any RC control protection!

Fail Save System mit Akkuspannung Warnung

Einstellung der Fail Save position:

- Stecken Sie das Fail Save Modul zwischen Gas/Bremsservo und Empfänger.
- Achten Sie auf die richtige Polarität.
- Bremsen Sie mit der Fernbedienung und drücken Sie den Set Knopf für 2 Sekunden.
- Prüfen Sie die Funktion, indem Sie den Sender abdrehen. Das Servo muss sich in die gewünschte Einstellung bewegen.

Status LED

Rot (blinkend): OK!

Rot (dauer): Nicht bereit! (Möglicherweise Empfängerakku leer, oder Frequenzstörungen)

Warnung: Die Fail Save Einheit funktioniert nicht, wenn der Empfänger defekt ist, oder der Empfängerakku entfernt ist.



Robitronic Electronic Ges.m.b.H.
Guntherstrasse 11, 1150 Vienna, Austria
Tel.: +43 (0) 1-982 09 20
Fax: +43 (0) 1-982 09 21
www.robitronic.com



No. R01610 Fail Safe Micro Unit

