



# flarm RedBox

## Stand alone Version

### Powered by LX Navigation

Der Grundgedanke bei der Entwicklung dieses Systems war ein einfaches Upgrade der Avionic im Flugzeug mit der FLARM-Technologie. Die „Red Box“ arbeitet als Stand alone Gerät, braucht aber nicht in Sichtweite des Piloten angebracht zu werden. Alle Alarmmeldungen und die Bedienung erfolgen über das mitgelieferte externe FLARM-Display.



- Die Stromversorgung erfolgt über das 12V-Bordnetz.
- Benötigt eine eigene GPS-Antenne
- Eine externe FLARM RF-Antenne mit ca. 60cm Kabel gehört zum Lieferumfang.
- Die Verbindung zum externen Display erfolgt über RJ 6 Telefonstecker. Über diese Schnittstelle erfolgen auch die Firmwareupdates des FLARM.
- Die Funktionalität des externen Displays entspricht ohne Einschränkungen den originalen FLARM-Displays.
- Der Drucktaster auf der Oberseite des Gerätes besitzt die gleiche Funktionalität, wie bei den originalen FLARM-Geräten
- Lieferumfang: FLARM Black Box, externes FLARM-Display, externe RF-Antenne, GPS-Antenne.
- Abmessungen: 95x50x25 mm

## LX navigation

+ 49 89 32208653  
support@lxnavigation.de

+ 386 3 490 4670  
support@lxnavigation.si

+ 49 89 32208654  
<http://www.lxnavigation.de>

+ 386 3 490 46 71  
<http://www.lxnavigation.si>



### LX Navigation e.K.

Dr. Michael Seischab  
**Büro:**  
Mattighoferstr. 7  
80939 München  
HRA 85643, Amtsgericht München

**Lieferadresse**  
**Königsbergerstr. 15**  
**87668 Rieden-Zellerberg**

support@lxnavigation.de  
Ust.-IDNr.: DE814213172

### Kontakt

Tel.: +49 (0)89 32208653  
Fax: +49 (0)89 32208654  
Mobil: +49 (0)172/8515393  
[www.lxnavigation.de](http://www.lxnavigation.de)  
Steuer-Nr.: 146/425/45311