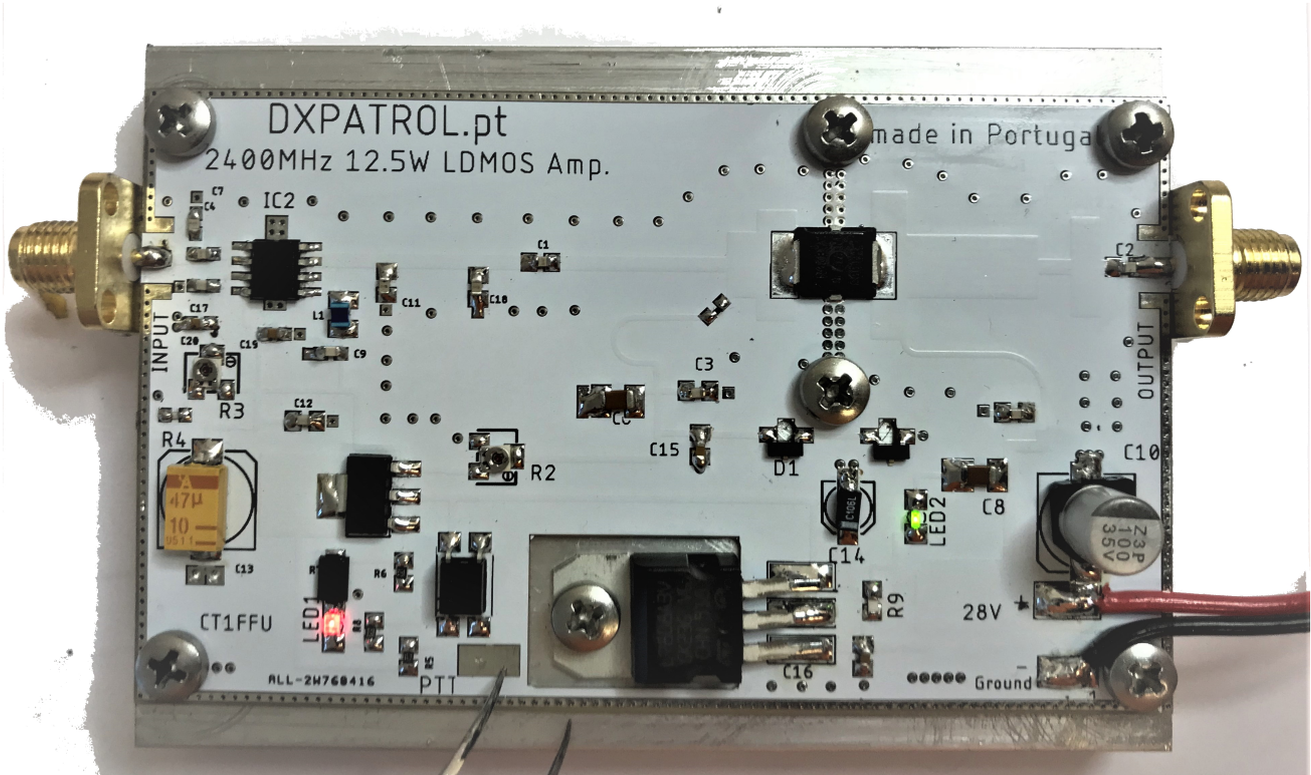


## Inhaltsverzeichnis

1. Datei:QO-100-AMPLIFIER.jpg .....	2
2. Benutzer:Oe1kbc .....	4
3. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Hardware/DXPatrol Module .....	5

## Datei:QO-100-AMPLIFIER.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: 800 × 478 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 191 Pixel | 3.863 × 2.307 Pixel.

[Originaldatei](#) (3.863 × 2.307 Pixel, Dateigröße: 2,88 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

## Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">21:18, 1. Apr. 2021</a>		3.863 × 2.307 (2,88 MB)	<a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a>	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Hardware/DXPatrol Module](#)

---

## Metadaten

---

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

<b>Erfassungszeitpunkt</b>	09:41, 11. Nov. 2019
<b>Horizontale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Software</b>	paint.net 4.2.10
<b>Speicherzeitpunkt</b>	09:43, 11. Nov. 2019
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Exif-Version</b>	2.21
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	09:41, 11. Nov. 2019
<b>Bedeutung einzelner Komponenten</b>	1. Y
	2. Cb
	3. Cr
	4. Existiert nicht
<b>Erfassungszeitpunkt (1/100 s)</b>	00
<b>Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)</b>	00
<b>unterstützte Flashpix-Version</b>	1
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

**Ing. Kurt Baumann, OE1KBC**

Anrede	Herr
Name	Ing. Kurt Baumann, OE1KBC
E-Mail	oe1kbc@chello.at

Vorlage:User

**MeshCom****Ing. Kurt Baumann, OE1KBC**

Anrede	Herr
Name	Ing. Kurt Baumann, OE1KBC
E-Mail	oe1kbc@chello.at

**MeshCom****MeshCom/MeshCom Einführung****MeshCom/RAK WisBlock****MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server****MeshCom/MeshCom Gateway****MeshCom/MeshCom-Hardware****MeshCom/MeshCom Anwendungen****MeshCom/MeshCom Start**

## QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Hardware/DXPatrol Module

### DX\ -PATROL

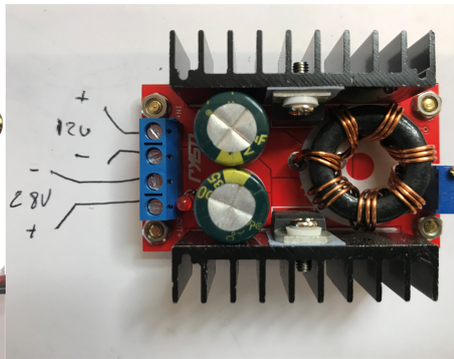
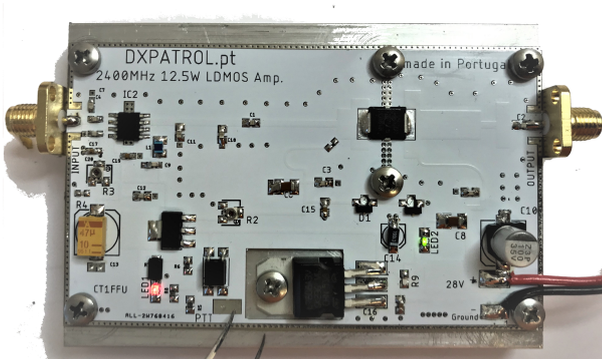
- Homepage: <https://www.dxpathrol.pt/>
- DOWN-Converter mit LNB <https://www.dxpathrol.pt/index.php/kits>
  - RX SET: Downconverter from DX-Patrol
  - LNB + Downconverter + F connectors
  - Ready RX station for QO-100 PC FREE
  - 180 EUR



- Uplink Converter MK3 - new Es´Hail Sat ( OSCAR-100)
  - 432MHz to 2400MHz Low Cost Up convertor
  - 250mW (or 12W mit Endstufe)
  - all mode TX uplink to Satellite
  - 150 EUR



- 12W 2400MHz QO-100 Amplifier
  - inkl. StepUP 12V > 28V
  - 150 EUR



**Achtung:** Bitte beachten beim Downlink gibt es mehrere Produkte "SET Angebot um 180 EUR nehmen