

## **Inhaltsverzeichnis**

| 1. | PTT Watchdog                      | 9 |
|----|-----------------------------------|---|
| 2. | Benutzer:OE2WAO                   | 3 |
| 3. | Kategorie:APRS                    | 4 |
| 4. | Kategorie:Packet-Radio und I-Gate | 7 |



## **PTT Watchdog**

### Version vom 11. Januar 2014, 20:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: "Kategorie:APRS Kategorie:Packet-Radio und I-Gate Ein Watchdog ist eine Schutzschaltung, und verhindert in unserem Fall das unbeabsichtigte (Dauer)Senden....")

Zum nächsten Versionsunterschied →

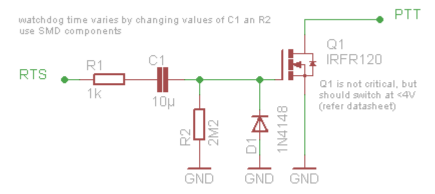
(kein Unterschied)

Ausgabe: 06.05.2024

## Version vom 11. Januar 2014, 20:53 Uhr

Ein Watchdog ist eine Schutzschaltung, und verhindert in unserem Fall das unbeabsichtigte (Dauer)Senden.

Serial PTT watchdog with N-channel MOSFET for Packet Radio





### Version vom 11. Januar 2014, 20:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: "Kategorie:APRS Kategorie:Packet-Radio und I-Gate Ein Watchdog ist eine Schutzschaltung, und verhindert in unserem Fall das unbeabsichtigte (Dauer)Senden....")

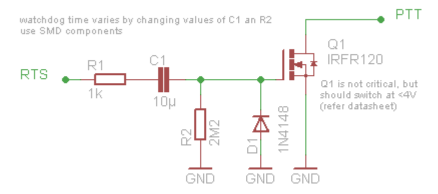
Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

## Version vom 11. Januar 2014, 20:53 Uhr

Ein Watchdog ist eine Schutzschaltung, und verhindert in unserem Fall das unbeabsichtigte (Dauer)Senden.

Serial PTT watchdog with N-channel MOSFET for Packet Radio





#### Version vom 11. Januar 2014, 20:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: "Kategorie:APRS Kategorie:Packet-Radio und I-Gate Ein Watchdog ist eine Schutzschaltung, und verhindert in unserem Fall das unbeabsichtigte (Dauer)Senden....")

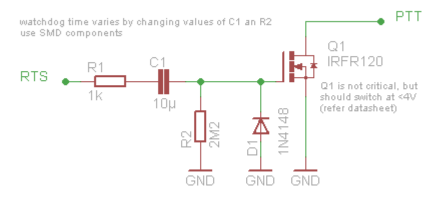
Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

## Version vom 11. Januar 2014, 20:53 Uhr

Ein Watchdog ist eine Schutzschaltung, und verhindert in unserem Fall das unbeabsichtigte (Dauer)Senden.

Serial PTT watchdog with N-channel MOSFET for Packet Radio



## Seiten in der Kategorie "APRS"

Folgende 35 Seiten sind in dieser Kategorie, von 35 insgesamt.

#### Α

- APRS Arduino-Modem
- APRS auf 70cm
- APRS auf Kurzwelle
- APRS Digipeater in Österreich
- APRS für Newcomer
- APRS im HAMNET
- APRS portabel
- APRS via ISS
- AprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi
- APRSmap Release notes
- APRSmap-Dateien



#### D

- D4C Digital4Capitals
- DXL APRSmap
- DXL APRSmap Bedienung
- DXL APRSmap Download
- DXL APRSmap englisch
- DXL APRSmap operating
- DXL APRSmap Quickstart
- DXL APRStracker

#### Ε

Einführung APRS

#### Н

HF-Digis in OE

### L

Links

#### Ν

- News APRS
- NF VOX PTT

#### 0

- Oe1hss
- Open Tracker 2

#### P

- PATH-Einstellungen
- PTT Watchdog

## Q

QTC-Net

#### S

- SAMNET
- SMART-Beaconing usw.

### T

- TCE Tinycore Linux Projekt
- TX Delay



V

Voraussetzung für APRS

W

WXNET-ESP

# Medien in der Kategorie "APRS"

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



TCEdigi-LoRa1.jpg  $1.536 \times 2.048$ ; 273 KB

Ausgabe: 06.05.2024



#### Version vom 11. Januar 2014, 20:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: "Kategorie:APRS Kategorie:Packet-Radio und I-Gate Ein Watchdog ist eine Schutzschaltung, und verhindert in unserem Fall das unbeabsichtigte (Dauer)Senden....")

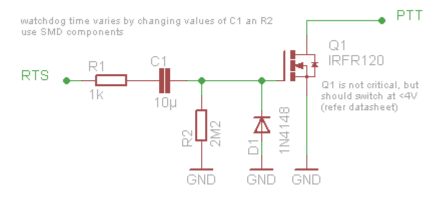
Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

## Version vom 11. Januar 2014, 20:53 Uhr

Ein Watchdog ist eine Schutzschaltung, und verhindert in unserem Fall das unbeabsichtigte (Dauer)Senden.

Serial PTT watchdog with N-channel MOSFET for Packet Radio



# Seiten in der Kategorie "Packet-Radio und I-Gate"

Folgende 19 Seiten sind in dieser Kategorie, von 19 insgesamt.

C

Convers

D

- D4C Digital4Capitals
- DX-Cluster

Ε

Email im digitalen Netz

ı

IGATE



#### ı

- Links
- Linux und Amateur Packet Radio
- Linux und Schmalband Packet Radio mit Terminal

#### M

Mailbox - BBS

#### Ν

NF VOX PTT

#### P

- Packet Radio via HAMNET
- Packet Radio via Soundkarte
- Packet Radio via Soundkarte unter Linux
- Packet Radio via TNC
- PR via Internet
- PTT Watchdog

### Q

QTC-Net

#### S

SAMNET

## T

TCE Tinycore Linux Projekt



### Version vom 11. Januar 2014, 20:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: "Kategorie:APRS Kategorie:Packet-Radio und I-Gate Ein Watchdog ist eine Schutzschaltung, und verhindert in unserem Fall das unbeabsichtigte (Dauer)Senden....")

Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

Ausgabe: 06.05.2024

## Version vom 11. Januar 2014, 20:53 Uhr

Ein Watchdog ist eine Schutzschaltung, und verhindert in unserem Fall das unbeabsichtigte (Dauer)Senden.

Serial PTT watchdog with N-channel MOSFET for Packet Radio

