

## PTT Watchdog

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 11. Januar 2014, 19:53 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....“)

**Aktuelle Version vom 11. Januar 2014, 19:55 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

**Zeile 1:**

[[Kategorie:APRS]]

[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]

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

[[Datei:Watchdog.png]]

**Zeile 1:**

[[Kategorie:APRS]]

[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]

+ **[[Kategorie:Selbstbau]]**

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

[[Datei:Watchdog.png]]

## Aktuelle Version vom 11. Januar 2014, 19:55 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

watchdog time varies by changing values of C1 an R2  
 use SMD components

