
Subject: Telefunken Opus 9 Bt (Bluetooth)
Posted by [sabafon](#) on Thu, 26 Nov 2020 18:27:10 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Zusammen,

ich habe eine Bluetoothadapter entwickelt der nur dann den Ton vom Handy wegschnappt wenn am Radio die TA Taste gedrückt ist!
Somit wird aus TA (Tonabnehmer) ein TelefonAdapter

Die Lochrasterversion mit Plan findet Ihr hier:
&t=74s

Meine Platinenversion findet Ihr hier:
&t=76s

Subject: Aw: Telefunken Opus 9 Bt (Bluetooth)
Posted by [Bernd_S](#) on Sun, 20 Mar 2022 14:08:37 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hi, ich hänge mich einfach mal an diesen Threat dran....
In der Funkgeschichte 261 Seite 38 wird ebenfalls der Einsatz eines Bluetooth Moduls vorgestellt.
Klingt gut, aber...
Ich frage mich, ob ich den Anschluß so modifizieren kann, daß ich über den TA Eingang vor alten Geräten, wie z.B.
meinen Lorenz Super 200/38W von 1938 oder dem Mende Super MS240-GW von 1939 einspielen kann.
Ich will meine Geräte nicht verändern, weshalb ich es als externes Modul mit eigener Stromversorgung (Batterie/Akku) geplant habe. Ich poste es hier, da es vermutlich eine elektrisch sichere Kopplung braucht ???
Danke
Bernd

Subject: Aw: Telefunken Opus 9 Bt (Bluetooth)
Posted by [sabafon](#) on Mon, 21 Mar 2022 10:13:36 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Bernd,

hierfür habe ich mittlerweile eine Komplettlösung:

BT Modul mit Spannungsversorgung von der Skalenbirne....

Video 5.0 Für fast alle anderen Radios.

[url=&t=586s]

Video 2.1 Für Radios die das Magische Auge abschalten.

[url=&t=17s]

Der 2.2er + 5.0er Bausatz kostet je 22,-€ + einmalig 4,90€ Versand
