2020-02-13

OEM-LF1S-M890-TTL-BU

Reklamationsbearbeitung

# Vorgehensweise

Von neuer Baugruppen Werte aufnehmen:

* Reichweite mit mehreren Datenträgern
* Stromaufnahme bei diesen Betriebszuständen messen:
* Leerlauf ohne Antenne
* Leerlauf mit Antenne
* Leerlauf mit Antenne und Datenträger 1 bei maximaler Änderung der Stromaufnahme
* Leerlauf mit Antenne und Datenträger 2 bei maximaler Änderung der Stromaufnahme

# Aufnahme der Werte

## Baugruppe/Seriennummern

LF1S-TTL-BU-180332

## Antenne und Datenträger



## Reichweitentest

Reichweitentest mit Telegrammwiederholung alle 300 ms: AA 00 01 58 59 BB

## Vergleichswerte

Stromaufnahme

Ohne Antenne: ca. 4 mA

Mit Antenne: ca. 20 mA

Mit Datenträger #1 (Keyfob Drop, Hitag 1): ca. 16 mA

Mit Datenträger #2 (sun fitinn, Hitag S2048): ca. 13 mA

Reichweite

Mit Datenträger #1 (Keyfob Drop, Hitag 1): ca. 30 mA

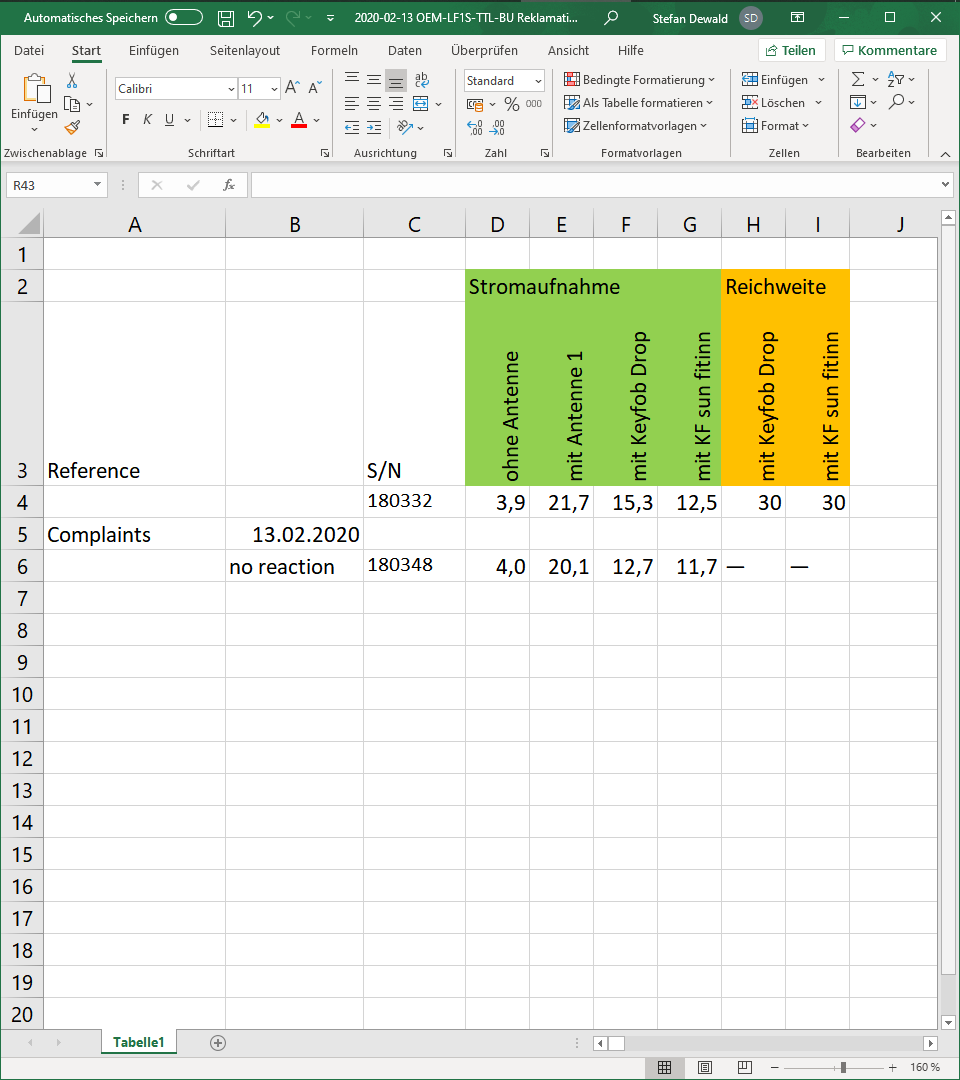
Mit Datenträger #2 (sun fitinn, Hitag S2048): ca. 30 mA

# Reklamation von 2020-02-13

## Zu Prüfende Reklamationen

Nummer 29, S/N LF1S-TTL-BU-180348, keine Reaktion

## Ergebnisse



Baugruppe LF1S-TTL-BU-180348 reagiert zwar auf die Annäherung eines Datenträgers; RFID-Kommandos (UID erfassen) führen zu keinem Erfolg. Es wird mit der Fehlermeldung „Datenträger nicht auffindbar“ geantwortet.