



TX 70K & Bühne

Versionsbeschreibung 11.06.2019

explo GmbH
Harald Kulterer
Völkermarkterstrasse 240
9020 Klagenfurt
Österreich
Tel: +43 (0) 463 / 32 2 45
Mobil: +43 (0) 664 / 51 007 51

www.explo.at
office@explo.at

ACHTUNG:

Im DeepSleep Modus ist das Abtesten der Empfänger nicht möglich, da bei diesen der Funk bis zum WakeUp deaktiviert ist!!

Wenn sich die Empfänger im DeepSleep befinden muss vor dem Armed schalten ein WakeUp geschickt werden, sonst bleiben die Geräte im DeepSleep!

TC 4.6.8 (BN v4.6.8)

Bugfix direkt nach dem WakeUp beim Scharfschalten ist der Empfänger manchmal im Test-Modus geblieben

TC 4.6.7 (BN v4.6.7)

Wake-Up Abfrage vor dem Armed schalten nun ein- und abschaltbar (wenn das DeepSleep Signal geschickt wird)

Bugfix übrig bleibendes Fragezeichen nach gesendetem WakeUp Signal entfernt

Bugfix Wakeup Abfrage wurde manchmal beim entschärfen aufgerufen

TC 4.6.6 (BN v4.6.6)

Bugfix Wake-Up Abfrage wurde nicht immer ausgeführt wenn der Automode aktiviert ist

TC 4.6.5 (BN v4.6.5)

Wake-Up Abfrage beim Scharf schalten hinzugefügt

2

TC 4.6.4 (BN v4.6.4)

Der Menüpunkt "Receivers" wurde in "Device-List" geändert

Wake-Up Funktion hinzugefügt.

TC 4.6.3 (BN v4.6.3)

Midi Send funktioniert nun auch im Testmodus

TC v4.6.2 (BN v4.6.2)

Beim RX1K und RX5K sind die Kanäle und die Öffnungszeit im Testmenü einstellbar

TC v4.6.1 (BN v4.6.1)

Der Sender zeigt an ob die Autoshow läuft beim response (Armed,test,sleep,auto)

Für den Power Flame wurde die 2. Seite (Testmenü) im Sender angepasst. Er zeigt nun den Maximaldruck und Druck oder Warnings an.

Bei RX send Show ist das einzelne Boxen Programmieren nun einfacher und schneller

RX send Delete muss nun auch mit PLUS bestätigt werden

Auto Update wurde aus dem Automode Menü gelöscht

TC v4.6.0 (BN v4.6.0)

24 Stunden Version hinzugefügt

Achtung Shows im 24 Stunden Format sind nur mit Empfängern kompatibel, deren Firmwareversionen nach dem 01.08.2018 erstellt wurden! Shows im "alten(99 Minuten)" Format sind nach wie vor mit allen Geräten kompatibel!

Alle im Display angezeigten Zeiten werden nun im HH:MM:SS,HS Format angezeigt.
Im normalen Modus wurde die Clock auch auf HH:MM:SS,MS angeglichen.
Bei "alten" Shows (99 Minuten) können die Reservetasten nur eine Zeit von 99 Minuten starten.
Im Edit File Modus werden die Zündungen nun bei Änderungen automatisch nach der Zeit sortiert.
Der Sender kann nicht mehr im ARMED Zustand eingeschalten werden.
Ext to Stop hat nun eine einstellbare Zeit von 2 bis 40 Sekunden (sollte der Timecode ausfallen wird für X Sekunden weiter synchronisiert und sendet anschließend ein Pause-Signal an die Empfänger)
Anzeigebug (Yen Symbol) im Display entfernt.
Anzeigebug bei Checkbox gelöst.
Anzeigebug bei Restore Default gelöst.
Pause bei Midi-Send wurde verbessert.
Pause Bug entfernt (Der Empfänger liest unter bestimmten Umständen die 1. Zündung nach der Pause aus)
Während des Änderns der Receiver Box kann nun die Taste gedrückt gehalten werden um schnelleres Boxwechseln zu ermöglichen.

TC v4.5.7 (Bühne 3.4)

Der Drehbalken beim einlesen eines Timecodes dreht sich nun langsamer.
Beim Abbruch der Autoshow Übertragung wird nun die Esc-Taste besser entprellt.
Timing bei Autoupdate verbessert.

TC v4.5.6 (Bühne 3.3)

Bug Gelöst: Wenn die Test Taste am Empfänger gedrückt wurde, hat der Sender doppelt zurück gesendet
Autoshow Start mit Reservekanäle verbessert
Timecode vom Explo TCM einlesen wurde verbessert

TC v4.5.5 (Bühne 3.2)

Synchronisation bei Shows über 60 Minuten geändert
Menüpunkt wurde hinzugefügt um die Frequenz und den Key per Funk zu ändern.
FSK Timecode wird beim Einlesen genauer überprüft
Die Sicherheitsgruppe "Z" (groß Z) deaktiviert den gesamten Funkverkehr

TC v4.5.2 (Bühne 3.0)

Die Zünd-Taste wurde stärker entprellt.
Der Menüpunkt Show löschen (delete File) muss nun mit der Plus Taste bestätigt werden.

TC v4.5.1 (Bühne 2.9)

Im Test Menü können die Invert/MAX/MIN Werte vom Wave Flamer umgestellt werden
Wenn ein Explo Stick gekauft wurde, kann mittels einem Freischaltcode der "Stick Mode" auch im Sender freigeschalten werden.
Systemadresse auf 4 Stellen erweitert
Anzeigebug beim Erhalt der Ohm-Werte gelöst
Exploprodukt Wave-Jet in den Sender integriert

Wenn man mit den Schlüsselschalter von Scharf auf Unscharf schaltet, kann man nun auch ohne die Test Taste betätigen zu müssen, sofort wieder scharf schalten.

Unter TX Settings wurde ein neuer Menüpunkt hinzugefügt. Die Funktion für das lange und kurze drücken der Test-Taste (Long, short) kann nun vertauscht werden. Somit wird der Reichweitentest im Testmenü durch ein kurzes betätigen der Testtaste ausgelöst.

TC v4.5.0

Sequenzen in die Reservetasten hinzugefügt. Es kann, wie beim Step by Step Mode, eine "Sequence" mit einer Start und Endzeile, eingestellt werden. Achtung diese werden beim Clonen noch nicht übernommen.

TC v4.4.9

Bug Gelöst: Wenn 90 Boxen im Sender sind und die Prüfsummen der Boxen manuell überprüft wird, zeigt der Sender ab Box 10 nur mehr 4 Stellen der 5 Stelligen Prüfsumme an.

Bug Gelöst: Ab 99 Geräte können keine weiteren Geräte mehr in der Device List hinzugefügt werden
Die Autoshow liest Timecode auch nach beenden der Show ein.

TC v4.4.8

FSK Mode mit ext. TC off optimiert.

TC v4.4.7

Anzeigefehler im Step By Step Modus entfernt

TC v4.4.6

Bug in Send Clone beseitigt

TC v4.4.5

Ein Empfänger wird nun auch dann angelernt, selbst wenn sich der Empfänger schon im System befindet.

TC v4.4.4

Neuer Menüpunkt für Explo TC wurde hinzugefügt für den externen TC Reader/writer von Explo

TC v4.4.3

Die Zeilen die in einem Sender geladen werden können wurden von 4000 auf 8000 erhöht.

TC v4.4.2

SMPTE-Anzeige der Frames verbessert

TC v4.4.1

Bug beim Start von mehreren Shows mittels Reservekanäle entfernt. Der Sender ging in die Pause.

TC v4.4.0

Nach einem Senderupdate wird der Sender automatisch auf Werkseinstellungen zurück gesetzt.

TC v4.3.99

IM Testmenü gibt es für die RX-1K die Möglichkeit die Gesamtanzahl an Gasbrenner sowie die Brennernummer umzuprogrammieren.

TC v4.3.98

Bug in der Showübertragung entfernt. Wenn eine einzelne (nicht show all) Box übertragen wurde gab es Fehler beim Start der Übertragung.