

---

## TX100 Software Update V2.4.0

---

### A. Verbesserungen bei der Version V2.4.0 TX100 Smart Media:

- Hinzufügen neuer Bedienbildschirme, die den laufenden Prozess beschreiben.
- Erhöhung der Download-Geschwindigkeit bei Installationen mit „Warnhinweisen“.
  - ⇒ Im Programm-Modus: bei Hinzufügen oder Löschen von Verbindungen oder bei Hinzufügen einer Gruppenadresse, ... versucht das TX100 drei Mal auf die Warnhinweise zu reagieren, dann entscheidet das TX100, dass das/die den Warnhinweis erzeugende/n Gerät/e nicht verfügbar ist/sind. Danach versucht das TX100 nicht mehr, bei jedem Installations-Änderungsprozess auf die Warnhinweise zu reagieren: Dadurch wird die Downloadzeit beträchtlich erhöht. In der Inst. Verwaltung ist jetzt eine neue Funktion verfügbar, mit der auf die „Warnhinweise“ reagiert werden kann.
    - Im Menü/Inst.Verwaltung/Download-Fehler.
- Verbesserung des Ausleseprozesses:
  - ⇒ Die verbundenen, aber nicht nummerierten Ausgänge, werden jetzt in den Ausleseprozess integriert.
  - ⇒ Der Batterie-Ladestand wird während des Ausleseprozesses auf dem Bildschirm angezeigt.
  - ⇒ Der Ausleseprozess kann nun jederzeit angehalten und neu begonnen werden.
  - ⇒ Die Ergonomie des Ausleseprozesses wurde verbessert, indem Anzeigen hinzugefügt wurden, die den aktuell ablaufenden Prozess beschreiben und die aktuell bearbeiteten Bestellnummern anzeigen.
- Das Ersetzen von Geräten ist jetzt möglich: Im Fall eines defekten Geräts kann dieses über ein neues Menü leicht ausgetauscht werden. Schließen Sie das Gerät an den Bus oder der 230V Versorgung an, gehen Sie in den Programm-Modus und starten Sie die Produktsuche. Gehen Sie zu Menü/ Produktverwaltung /Ersetzen und wählen Sie das alte, zu ersetzende Produkt in der Liste aus. Wählen Sie dann das neue Produkt aus der Liste aus und klicken Sie auf OK. Das neu gewählte Gerät wird das alte vollständig ersetzen: Verbindungen, Gruppenadressen, Parameter, ...
- Die Anzeigegeschwindigkeit von Ein- und Ausgängen im Programm-Modus ist jetzt deutlich höher, insbesondere bei umfangreichen Installationen.
- Alle Projektdaten-Zugriffe wurden beschleunigt, insbesondere die Projektladezeit (beim Starten des TX100), die Projektspeicherzeit und die Ausschaltzeit des TX100B.

### B. Verbesserungen bei der Version V2.4.0 für das TX100B USB:

- Alle Projektdaten-Zugriffe wurden beschleunigt, insbesondere die Projektladezeit (beim Starten des TX100), die Projektspeicherzeit und die Ausschaltzeit des TX100B.

### **C. Verbesserungen allgemein**

- Die Gruppenadressen können im Expertenmodus manuell in das RF Geräte hinzugefügt werden und werden dann vom Medienkoppler berücksichtigt. Die Integration der RF Geräte in den ETS Projekten ist damit möglich.
- Korrektur der Anzeigetexte in einigen Sprachen.

### **D. Hinweis**

- Um die korrekte Verbindung zwischen zwei Geräten zu bestätigen, sendet das TX100 einen einfachen Piepton.  
In dieser Version sendet das TX100 einen doppelten Piepton um die Linkverbindung zwischen RF- und TP Geräte zu bestätigen.  
In der nächsten TX100 Version wird der doppelte Piepton durch einen einfachen Piepton wie heute ersetzt.

### **E. Hinzugefügte Gerätereferenzen:**

- TR131 - Medienkoppler