

INHALT

Das Paket enthält die im folgenden beschriebenen Daten.

■ Applikations-Software

für ETS 2: *ETS2_MT701CT_1v01b*
 ETS2_MT701CT_1v01_Patch_b.exe

für ETS 3: *ETS3_MT701CT_1v01b*
 ETS3_MT701CT_1v01_Patch_b.exe

Das Patch ermöglicht jetzt auch die automatische Erkennung des virtuellen COM-Ports unter Windows Vista.

■ Musterprojekte

Musterprojekt MT701 ct.cts

Das Musterprojekt enthält die beispielhaft gestaltete Bedienoberfläche für ein zweigeschossiges Einfamilienhaus. Es sind Bedienseiten für acht Räume angelegt. Des weiteren sind eine Alarm- und eine Wetterseite dargestellt. Die Navigation erfolgt über die mit Beschriftung oder Symbolen versehenen Touch-Bedienflächen.

Hinweis:

Um eine busunabhängige Navigation zu ermöglichen, ist das Musterprojekt mit internen Gruppenadressen realisiert worden. Soll die Vorlage in ein reales Projekt eingebunden werden, sind die Gruppenadressen und Funktionen anzupassen.

Vorlagenprojekt MT701 ct.cts

Das Vorlagenprojekt ist ähnlich aufgebaut, wie das Musterprojekt, jedoch sind Touch-Bedienflächen neutral gestaltet .

Hinweis:

Im Projekt sind keine Gruppenadressen angelegt. Nach dem Einfügen des Vorlagenprojektes sind Bedienflächen nicht sichtbar, da deren Status undefiniert ist. Die Bedienflächen werden sichtbar bei Verknüpfung mit einem entsprechenden Objekt, welches den Status zurückgibt.

Projekt in die ETS einfügen:

- Wenn die MT701ct-Applikation auf dem System noch nicht installiert ist:
Applikationssoftware und Patch installieren
- ETS öffnen
- Falls noch nicht erfolgt, MT701ct in die ETS importieren
- MT701ct in das gewünschte Projekt einfügen
- Parameteransicht des Gerätes öffnen
- Im Menü „Gerät – Vorlage-Importieren“ der Parameteransicht das betreffende Musterprojekt auswählen und importieren.
- In der folgenden Abfrage die Option „Import mit ETS-Gruppenadressen“ auswählen und bestätigen.
- „Import beendet“ bestätigen → das Projekt kann verwendet werden.

■ **Bild-Dateien**

Ordner: *graphik*

Sammlung der in den Projekten verwendeten Bilddaten und Symbole.

Hinweise:

Zum Anpassen der Bilder sind Vorkenntnisse in der Bildbearbeitung nötig.

Die Bilddaten können z.B. mit „Adobe Photoshop Elements“ (> Version 2) bearbeitet werden. Die Bildspeicherung erfolgt optimal im BMP-Format 16 Bit, erweiterter BMP-Modus „X4, R4, G4, B4“

■ **Broschüre: Produktinformation MT 701 CT**

Produktinfo_MT701ct.pdf

Broschüre mit Informationen zum Gerät sowie einer Beschreibung des Musterprojektes.