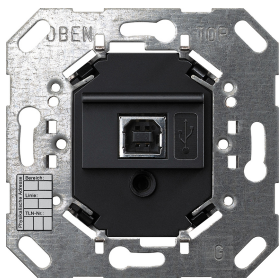




KNX USB-gegevensinterface
2014 00



Basiselement KNX USB-gegevensinterface
2024 00

Update KNX USB-gegevensinterface / basiselement KNX USB-gegevensinterface

Voorwaarde:

De KNX USB-gegevensinterface of het basiselement KNX USB-gegevensinterface moet worden aangesloten op de USB-poort van de pc en moet in de ETS5 geconfigureerd zijn als actieve interface. Een aansluiting op de KNX leiding is niet noodzakelijk.

Stap 1:

Ervoor zorgen dat in de communicatie-instellingen van de ETS5 de KNX USB-gegevensinterface de actuele programmeerinterface is.

Het fysieke adres van de KNX USB-gegevensinterface dient voor de volgende updateprocedure te worden genoteerd (bijv.: 1.1.250).

Stap 2:

Een ETS5-project openen en als apparaat de KNX USB-gegevensinterface met de update-applicatie toevoegen.



Let op

Het is belangrijk dat de USB-gegevensinterface in het ETS5-project hetzelfde fysieke adres heeft als de gebruikte programmeerinterface van de ETS5.
(hier bijv. 1.1.250 / zie stap 1)

Stap 3:

Het commando “Applicatieprogramma programmeren” in de ETS5 uitvoeren. De ETS5 herkent op basis van het fysieke adres van het te programmeren apparaat dat het een lokale businterface is. Selecteer “Lokaal programmeren” In het weergegeven meldingsvenster.

Stap 4:

De ETS5 voert de update uit. De programmeerprocedure duurt ongeveer 40 seconden.

Stap 5:

Na een succesvolle programmering start de KNX USB-gegevensinterface opnieuw op. Hierdoor gaat de USB-verbinding in het besturingssysteem gedurende een korte tijd offline (Windows meldt dit met een bericht). Na enkele seconden is de gegevensinterface weer klaar voor gebruik en kan deze in de ETS5 normaal worden gebruikt.

Door het opnieuw opstarten van de gegevensinterface gaat de actuele verbinding met de ETS5 verloren. Om de interface opnieuw als businterface te kunnen gebruiken, moet deze in de communicatie-instellingen van de ETS5 eventueel opnieuw worden geselecteerd als actuele verbinding.