



ETS Inside – Checklista

Integrera ETS Inside i
ditt projekt på ett enkelt sätt

Välkommen till checklistan för ETS Inside

Integrera ETS Inside i ditt projekt på ett enkelt sätt

Följande steg beskriver hur du genomför ett KNX-projekt med ETS Inside

1 Komma igång med ETS Inside

Förberedelse är nyckeln – därför är det viktigt att starta ditt ETS Inside-projekt på ett korrekt sätt:

Har du införskaffat en KNX produkt eller dator (med Windows 10 / Windows 10 IoT, se systemkraven) att använda som ETS Inside Server?

Har du köpt en ETS Inside-licens från MyKNX?

Levererades din dongel med licensen?

För apparaterna, kontrollera följande:

Har du alla produkter som behövs för dina kunders önskemål?

Har du kontrollerat att inga apparater kräver några plugins?

Behöver du mer än en 64 apparater (måste du använda linjeförstärkare), kontakta din leverantör för support.

2 Anslut ETS Inside Server med ditt KNX-projekt

När alla förberedelser har genomförts kan du fortsätta med integrationen av ditt KNX-projekt.

Om du behöver mer hjälp med planeringen och integrationen av ditt KNX-projekt, se "Checklist – Step by Step Project Management" som hittas under www.knx.org/downloads/flyers.

När projektet integrerats i kundens fastighet ska ETS Inside Server anslutas antingen via:

KNX USB-gränssnitt (observera att din ETS Inside Server måste ha minst 2 USB-portar – en för ETS Inside-dongeln och en för USB-kabeln som ansluter till KNX-installationen)

KNXnetIP

3 Ladda ner ETS Inside-appen (kostnadsfritt)

Är ETS Inside Servern ansluten till din installation?

Om så är fallet kan du komma igång med ETS Inside-appen för din PC, surfplatta eller smartphone. Ladda ner appen från följande app-butiker:

Apple: Apple App Store

Android-enheter: Google Play Store

Windows-enheter: Windows Store

4 Driftsättning av KNX-projekt med ETS Inside

Starta ETS Inside-appen på din PC, surfplatta eller smartphone och anslut dig till ETS Inside Server och välj ett lösenord.

När du väljer lösenord bör du tänka på följande:

Är lösenordet säkert?

Är lösenordet tillräckligt långt?

Har lösenordet skrivits in korrekt (lösenordet måste bekräftas)?

Observera att ETS Inside har en funktion för glömda lösenord. Denna funktion nollställer dock ETS Inside Server vilket resulterar i att hela projektet måste driftsättas från början (om inte projektet har synkroniserats och sparats i ETS Professional[®]).

Efter att lösenordet ställts in kommer du till Projektöversikten för ETS Inside.

När driftsättningen är genomförd kan du låsa upp funktioner som tillåter kunden att justera själv*. Kontrollera följande:

Säkerställ att funktioner som låsts upp inte är kritiska för installationen.

Säkerställ att alla funktioner, inte bara de som låsts upp, blivit korrekt inställda.

Viktigt: Integratören kan hållas ansvarig för eventuella fel på anläggningen i händelse av att fel slags funktioner har gjorts tillgängliga för kunden.

5 Leverans till kunden

Efter att projektet slutförts trycker du på knappen "Delivery" i fliken för Projektdetaljer. Kontrollera följande:

Visas kundens lösenord på skärmen?

Har kundens lösenord lämnats till kunden?

Observera att kundens lösenord är ett annat än ditt lösenord.

Kunden måste byta sitt lösenord efter att ha loggat in första gången.

Uppmana din kund att tänka på följande:

Är lösenordet säkert?

Är lösenordet tillräckligt långt?

Har lösenordet skrivits in korrekt (lösenordet måste bekräftas)?

Efter att kunden loggat in på ETS Inside visas Projektöversikten i läget "Ownership".

Obs: När installationen är slutförd och läget "Ownership" har aktiverats blir installatörens lösenord ogiltigt.

6 Slutlig överlämning till kunden

När projektet har avslutats skall alla dokument och all information samlas i en mapp och lämnas till kunden, precis som för vilket KNX-projekt som helst.

Kontrollera noggrant följande för att vara säker på korrekt överlämning:

Gå igenom alla funktioner med kunden.

Har projektet utförts i enlighet med kundens specifikationer?

Har mappen med alla viktiga dokument lämnats till kunden?

Viktigt: Jämfört med standardinstallationer har slutanvändaren möjligheten att göra ändringar i vissa KNX-funktioner.

När läget "Ownership" har aktiverats kan kunden skapa ett lösenord för installatörer om ytterligare ändringar av funktionerna* krävs.

Detta lösenord ska dock endast användas av en yrkeskunnig personal.

Eftersom kunden har full åtkomst till KNX-projektet, kontrollera följande:

Har du undertecknat ett serviceavtal tillsammans med kunden?

Har kunden fått en introduktion till ETS Inside?

Har du och kunden undertecknat en ansvarsfriskrivning i händelse av att installationen drabbas av fel som ett resultat av kundens ändringar och justeringar av funktioner?

Tänk på att kunden måste förstå och underteckna en ansvarsfriskrivning som uppger att eventuella ändringar av konfigurationen i installatörsläget resulterar i att garantin blir ogiltig.

* Funktionen blir tillgänglig från andra halvan av 2017.



Besök ETS Inside-webbsidan för mer information om användning, egenskaper, fördelar, riktlinjer, vanliga frågor m.m. på: <http://etsinside.knx.org>.



www.knx.org