

PR032018

18. mars 2018

Light + Building

Sida 1 av 3

TwinCAT 3 Building Automation: Senaste generationen inom fastighetsstyrning

Till Light + Building 2018, som genomfördes i Frankfurt am Main, presenterar Beckhoff sin senaste mjukvarugeneration för fastighetsautomation: TwinCAT 3 Building Automation möjliggör sammankoppling med TwinCAT-3-modulerna för HMI, IoT, Analytics och Scope och kopplar på så sätt samman alla de för fastighetsautomationen viktiga funktionerna i ett verktyg. För utveckling och styrning av alla enheter på en plattform skapas på så sätt många utvidgade möjligheter som den enkla IoT-kommunikationen, molnbaserad fastighetsdataanalys och snabbt skapande av anpassade operatörsgränssnitt.

Med TwinCAT 3 Building Automation kan användare nyttja automatiseringsplattformen TwinCAT 3:s många fördelar även för fastighetsstyrning: full Visual-Studio®-integration, integrerad utvecklingsmiljö, åtta programmeringsspråk med interagerande moduler i en runtime, enkel återanvändning av källkoden samt skalbarhet till olika styrsystem. Sammankopplingen av TwinCAT 3 Building Automation med TwinCAT 3:s olika mjukvarumoduler ger systemintegratörer en komplett "verktygslåda" som täcker alla funktioner och enheter inom fastighetsautomation och höjer på så sätt kvalitén och minimerar utvecklingstiden.

Beckhoff Automation AB
Stenåldersgatan 2A
21376 Malmö, Sverige
Telefon: +46 (0) 40 / 680 81 60
Fax: +46 (0) 40 / 680 81 61
E-post: info@beckhoff.se
www.beckhoff.se

Presskontakt
Christer Wik
Telefon: +46 (0) 40 / 680 81 76
Fax: +46 (0) 40 / 680 81 61
E-post: christer.wik@beckhoff.se

PR032018

18. mars 2018

Light + Building

Sida 2 av 3

Med TwinCAT HMI kan användare snabbt skapa anpassade användargränssnitt och dra nytta av den intuitiva navigeringen. Med TwinCAT IoT kan en molnuppkoppling enkelt realiseras utifrån styrningen för att till exempel flytta fastighetsautomationens beståndsdelar ut till molnet eller nyttja molntjänster. Analysen av molnbaserade fastighetsuppgifter har via TwinCAT Analytics integrerats direkt in i styrningen. Det ger maximal transparens, förenklat behovsprovat underhåll och ökat skydd mot avbrott. Som styrningsintegrerat "Big Data"-oscilloskop ger TwinCAT Scope en tydlig visualisering av stora datamängder och ökar transparensen genom snabb jämförelse och utvärdering av uppmätta värden.

➔ Beckhoff på Light + Building: www.beckhoff.se/light-building

➔ Beckhoff Building Automation: www.beckhoff.se/building

PR032018

18. mars 2018

Light + Building

Sida 3 av 3

Pressbild:



Bildtext:

Den senaste mjukvarugenerationen inom fastighetsautomation: TwinCAT 3 Building Automation. I kombination med TwinCAT HMI, IoT, Analytics och Scope sammanfogas alla de delar som behövs för fastighetsautomation i ett universellt verktyg, vilket öppnar upp möjligheter för programmering och styrning av alla slags system.

Nerladdning av bilder:

download.beckhoff.com/download/press/2018/pictures/pr032018_Beckhoff.zip

Vid frågor ring eller maila:

Beckhoff Automation AB

Stenåldersgatan 2A, 21376 Malmö, Sverige

Telefon: +46 (0) 40 / 680 81 60, Fax: +46 (0) 40 / 680 81 61

E-post: info@beckhoff.se, www.beckhoff.se

Beckhoff Automation AB
Stenåldersgatan 2A
21376 Malmö, Sverige
Telefon: +46 (0) 40 / 680 81 60
Fax: +46 (0) 40 / 680 81 61
E-post: info@beckhoff.se
www.beckhoff.se

Presskontakt
Christer Wik
Telefon: +46 (0) 40 / 680 81 76
Fax: +46 (0) 40 / 680 81 61
E-post: christer.wik@beckhoff.se