walltin building control Applikationsexempel

En modern fastighet ska inte bara ha en modern installation och applikationer som motsvarar dagens krav och möjlighet att uppfylla morgondagens, utan såklart även kunna skötas och underhållas både lokalt och via internet. Lokalt i en installation är det bekvämt att kunna gå runt och testa ändra olika funktioner utan att vara låst vid ett USB-baserat gränssnitt. Via Internet är det smidigt och tryggt för kunden att få hjälp med uppdateringar och förändringar utan att någon måste komma på besök och ta onödig tid i anspråk. Här nedan visas första exemplet lokal anslutning. På nästa sida beskrivs anslutning över internet.



KNX IP-interface

Fjärrprogrammering av en KNX-installation via lokalt nätverk eller över Internet, KNXnet/IP-Tunneling

I detta applikationsexempel får du tips om vad som behövs för att koppla upp din ETS till KNX-installationer över Internet.

Vi använder Zennio IP-Interface KIPI, som är bekvämt på många sätt, inte minst med tanke på att det ENDAST behöver KNX-matning, alltså ingen PoE eller annan extern 12-24V matning!

Lokal anslutning mellan ETS och KNX:

I ETS, ställ in under Buss-fliken följande: IP-Tunnel (OBS! Exempel – beror på det lokala nätverkets allmänna inställningar)

Namn: Villa Zennio Extern Individuell adress: 1.1.251 Server(IP-adr interface):192.168.1.200 Port (standardport ETS):3671 OBS! PC skall ligga inom samma

nätverksintervall, men inte samma IPadress som KNX IP-Interface!

Exempel på KNX-produkter: Zennio IP-Interface KIPI Art,nr ZSYKIPI







Walltin Building Control AB Mail: info @ walltin.se Telefon:040-365070 www.walltin.se

walltin building control Applikationsexempel

För att även kunna hantera dina KNX-installationer över internet, följ detta exemplet. Är du osäker på nätverksinstallationer och -inställningar generellt, kontakta nätverkskunnig tekniker för hjälp.



TIPS! För att ta reda på vilken publik IP-adress din nätevrksrouter har, använd någon onlinetjänst fördeta, t ex www.minip.nu



Walltin Building Control AB Mail: info @ walltin.se Telefon:040-365070 www.walltin.se



KNX IP-interface

Fjärrprogrammering av