



# Framtidens teknik för fastigheter och villor



KNX är världens första öppna godkända busstandard för fastighetstyrning enligt den europeiska normen EN 50090.

Standarden tillför intelligenta och smarta funktioner i elsystemet och är anpassad för både smarta fastigheter och smarta villor.

## Fakta om KNX

### KNX-standarden:

<b>Öppen</b>	standard för fastighetsstyrning
<b>Fri</b>	från royalty för Konnex-medlemmar
<b>Produktcertifiering</b>	för att garantera tillverkarkompatibilitet
<b>Oberoende</b>	från specifik hårdvaru-/mjukvaru-plattform
<b>Integrerat</b>	mjukvaruverktyg för projektering, driftsättning och felsökning (ETS)
<b>Konkurrens</b>	när det finns fler än 100 tillverkare

### Fördelar:

<b>Energibesparing</b>	som medför lägre energiavgifter
<b>Ekonomi</b>	som blir förbättrad i anläggning och drift
<b>Smidighet</b>	med enklare komplettering av anläggningen
<b>Säkerhet</b>	med utökad möjlighet till säkerhetsfunktioner
<b>Trygghet</b>	med funktioner som tillför trygghet
<b>Underhåll</b>	som blir enklare att utföra

### Användning:

<b>Energibesparing</b>	genom styrning av belysning, värme mm
<b>Mätning</b>	av förbrukning
<b>Med mera</b>	+ mängder av andra användningsområden

**Se mer på [www.knx.se](http://www.knx.se)**