

Ayuda para zonificación de calefacción

Publicado por Javifu - 23 Ago 2012 18:00

Hola a todos,

Soy nuevo en el foro y aprovechando este fantástico canal para poder dar soluciones a los problemas que a menudo se nos presentan, os expongo el mío.

Se trata de un proyecto con KNX para una vivienda unifamiliar, en concreto, el sistema de calefacción es mediante caldera de gas, acumulador, bomba y radiadores convencionales en cada una de las estancias. La idea es zonificar las estancias, el problema es que no podemos llevar cableado a cada radiador, la solución que he pensado es mediante valvulas para radiador inalámbricas de Danfoss, el problema es que estas funcionan a través de un controlador Vera de Zwave, y al no disponer de pasarela KNX el sistema funcionaria autónomo y solo podría controlarlo a través de http, con lo cual el sistema no estaría totalmente integrado y no sería bidireccional, además creo que tendría que disponer de un pc siempre funcionando como pasarela.

Os agradecería si conocéis alguna otra solución. No se si Enocean dispone de valvulas autónomas para radiadores convencionales.

Muchas gracias.

=====

Re: Ayuda para zonificación de calefacción

Publicado por maji - 23 Ago 2012 20:51

Hola Javifu,

Bienvenido al foro,..

Parece ser que Loxone tiene una solución con ENO para válvulas de calefacción.

<http://www.loxone.com/Pages/en/Purchase/SHOP/Produkt-Seiten/200067.aspx>

Míralo bien porque no me he parado a ver el detalle,..pues parece que se necesita el [miniserver de Loxone](#) para integrarlo.

... y van a pilas!!! 📡

salu2

maji

=====

Re: Ayuda para zonificación de calefacción

Publicado por Javifu - 23 Ago 2012 22:20

Muchas gracias Maji por la rápida respuesta.

Le voy a echar un vistazo y ya os contare

Un saludo

=====