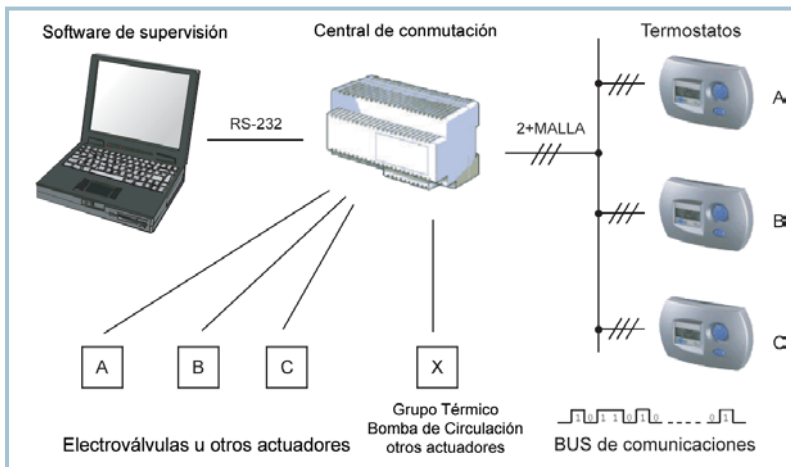


Termostato Electrónico vía BUS



CLAITON BUS es un sistema sencillo y efectivo que permite regular la temperatura en las diferentes zonas de la vivienda.

El sistema CLAITON BUS está compuesto por una central de conmutación y un determinado número de termostatos. El número de termostatos viene determinado por el tipo de central de conmutación.

CENTRAL ESTÁNDAR 001:

El modelo ESTÁNDAR dispone de 6 entradas para termostato vía bus y 6 salidas de relé. Dispone también de una salida común que se activa en paralelo con cualquiera de las 6 salidas asociadas a los termostatos. Dicha salida esta concebida para la puesta en marcha del grupo térmico o la bomba de circulación.

CENTRAL MAXI 001:

El modelo MAXI dispone de 11 entradas para termostato vía bus y 11 salidas de relé. Dispone también de una salida común que se activa en paralelo con cualquiera de las 11 salidas asociadas a los termostatos. Dicha salida esta concebida para la puesta en marcha del grupo térmico o la bomba de circulación.

Detalles funcionales:

La conexión entre termostatos y centralita de control debe efectuarse con cable de 2 conductores más malla, y la longitud máxima del cable de bus es de 250 mts.

Opcionalmente podemos conectar un PC a través de una conexión RS-232. El software de supervisión, bajo MS WINDOWS(tm), integra las funciones de la central y permite la

Características Generales

Bus CLAITON	Tipo RS 485	Intensidad máxima relé salida	3 A
Caja ESTANDAR001	6 Módulos Carril DIN	Longitud máxima del cable de Bus	250 mts
Caja MAXI 001	9 Módulos Carril DIN		