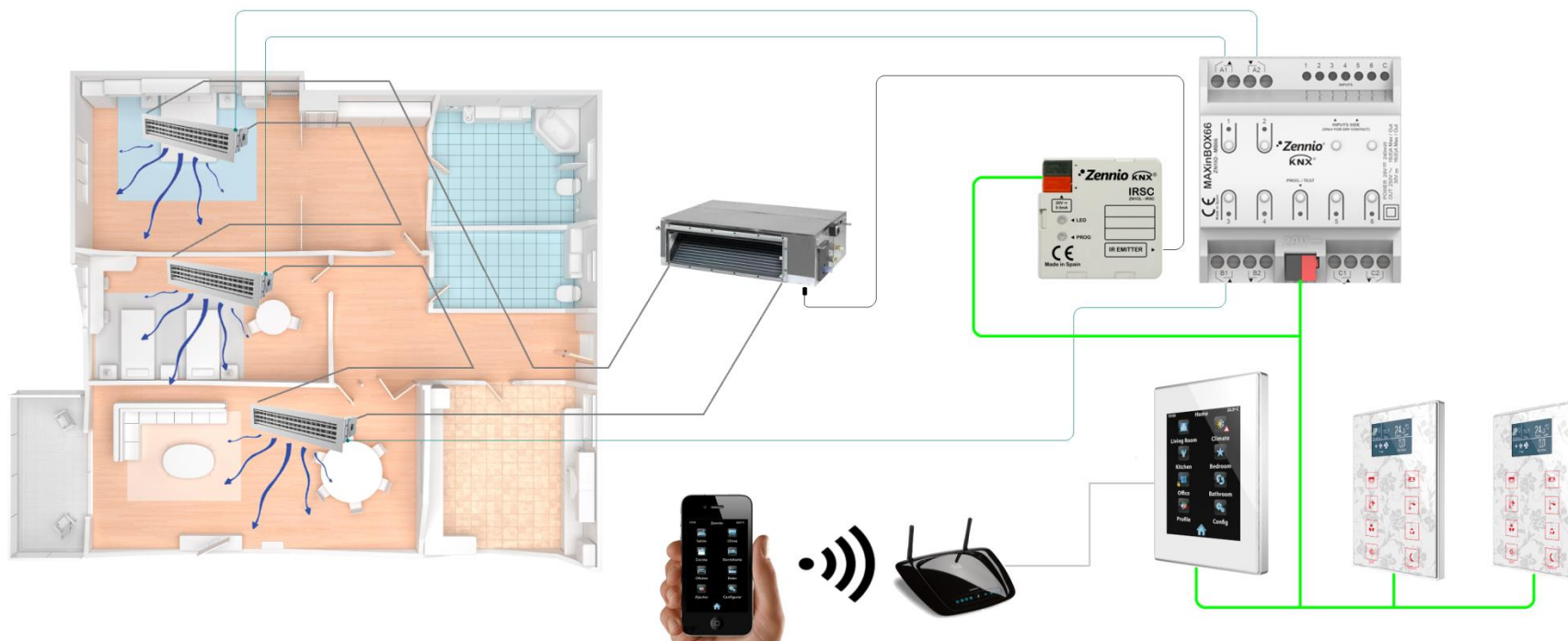


## CONTROL DE ZONIFICACIÓN DE 3 ESTANCIAS



### CONTROLADORES DE ZONA

- Encendido/Apagado.
- Temperatura de consigna.
- Control de velocidad del ventilador.
- Control de modo.
- Sensores internos de temperatura.
- Control remoto vía **Smartphone**.

### CONTROLADOR DE ZONIFICACIÓN

Realiza la lógica de zonificación.  
Interfaz de comunicación con la máquina.  
Control termostático de las zonas:

- Control: Dos puntos con histéresis. Rejillas todo /nada.

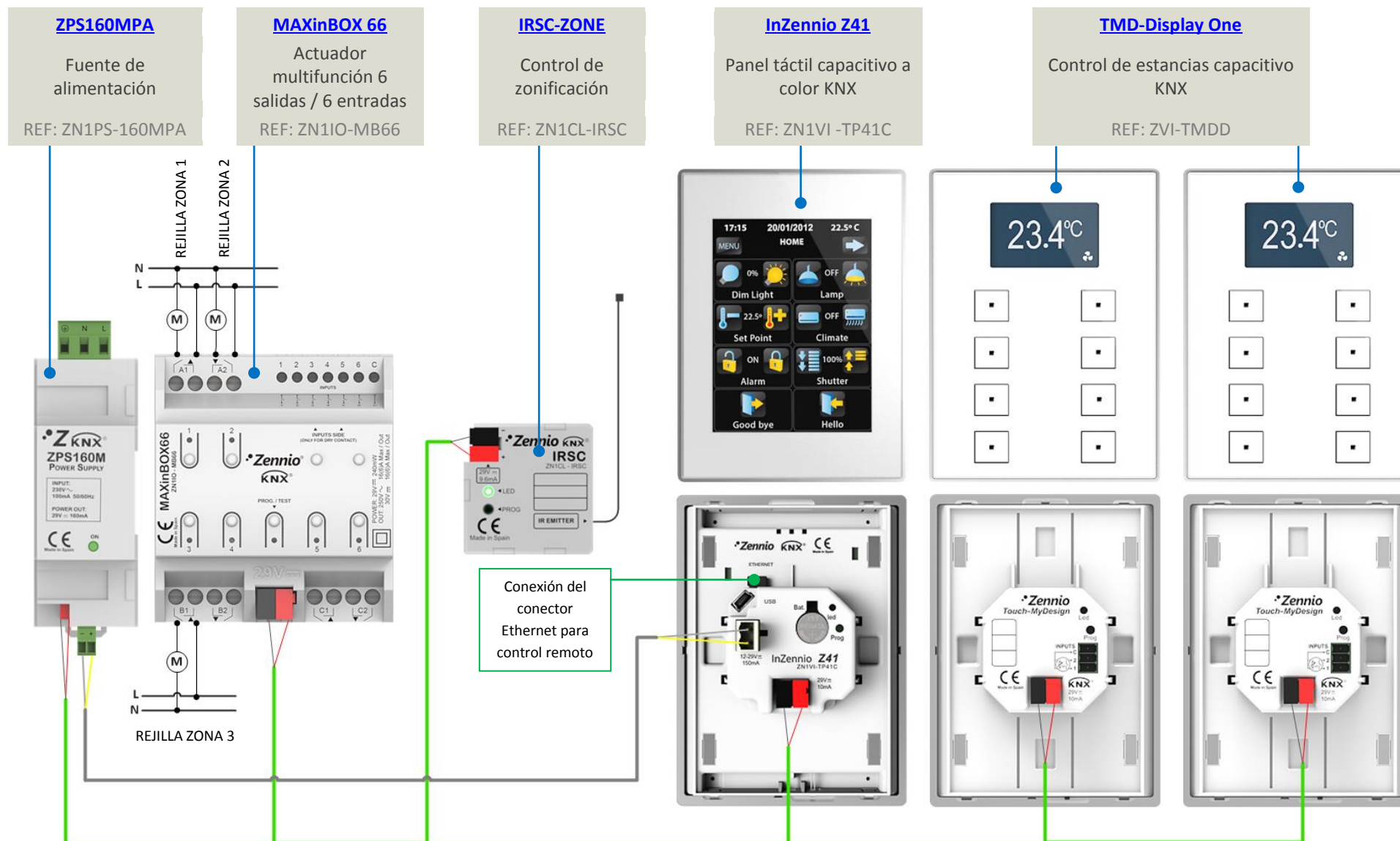
### ACTUADOR DE REJILLAS

- Abre/cierra las rejillas de cada zona.

**IMPORTANTE:** Al consultar el proyecto ETS activar el botón “! **Mostrar cambios**” en la pestaña parámetros donde se indica con un símbolo “!” los parámetros que se han modificado en ETS.

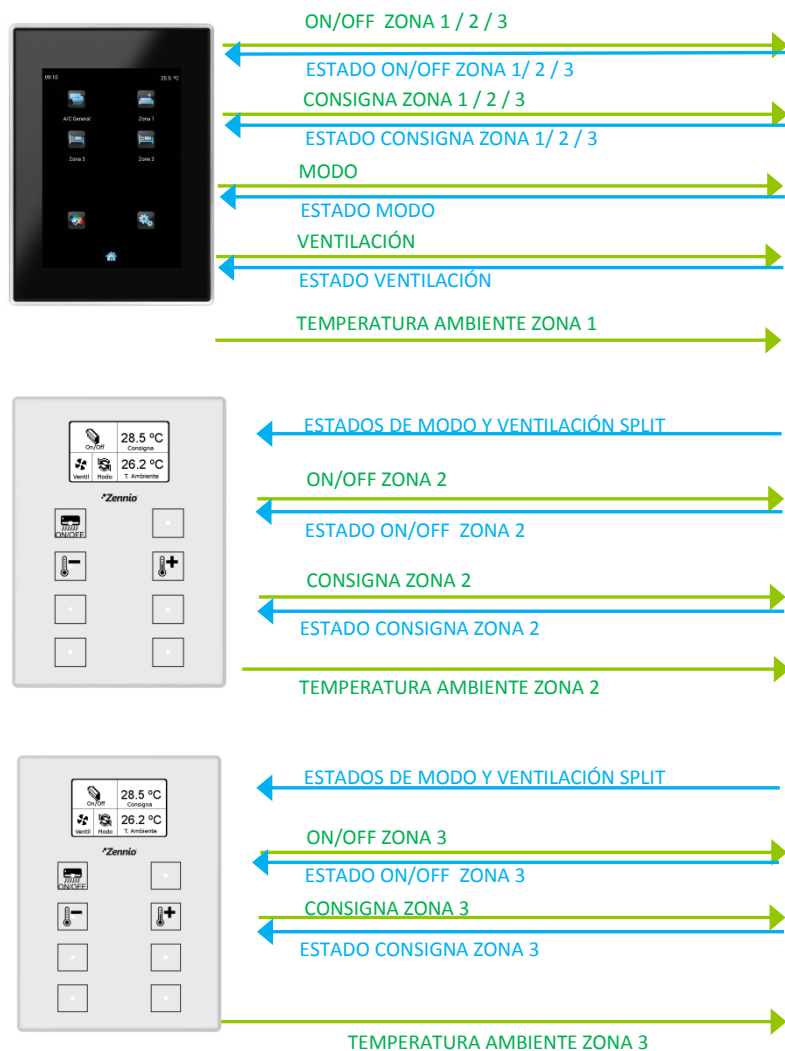


## DISPOSITIVOS UTILIZADOS Y ESQUEMA DE CONEXIONES

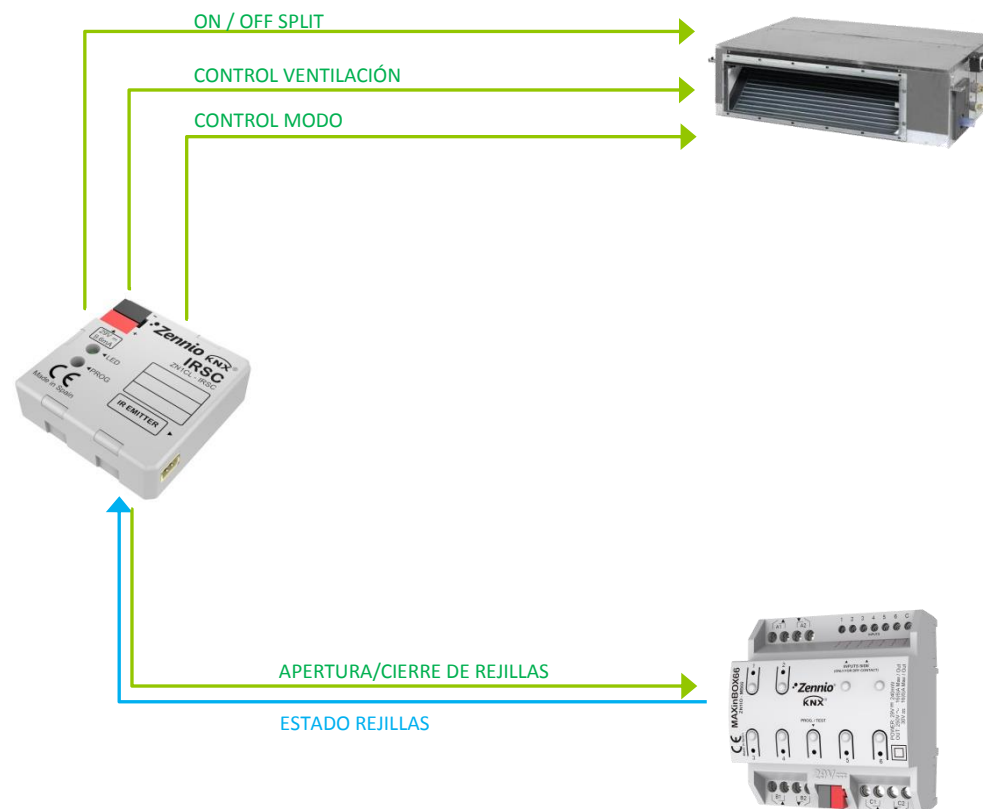


## OBJETOS DE COMUNICACIÓN KNX

### CONTROLADOR ESTANCIA



### ACTUADOR DE ZONA



## CONTROLADOR DE ESTANCIA CONTROL CENTRALIZADO

### PÁGINA PRINCIPAL

Acceso a las subpáginas de control de las zonas y control general.



AJUSTES

CONFIGURACIÓN

Edición 1

### A/C GENERAL

Página de control del Split cambio de modo y ventilación



#### Estado del split



Encendido

Apagado

#### Control de modo



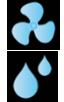
Auto



Frío



Calor



Ventilación



Seco

#### Control de Zona



Zona encendida

Zona apagada

#### Control de ventilación



Auto



Mínimo



Medio



Alto

#### Temperatura actual zona

### ZONA 1 / ZONA 2 / ZONA 3

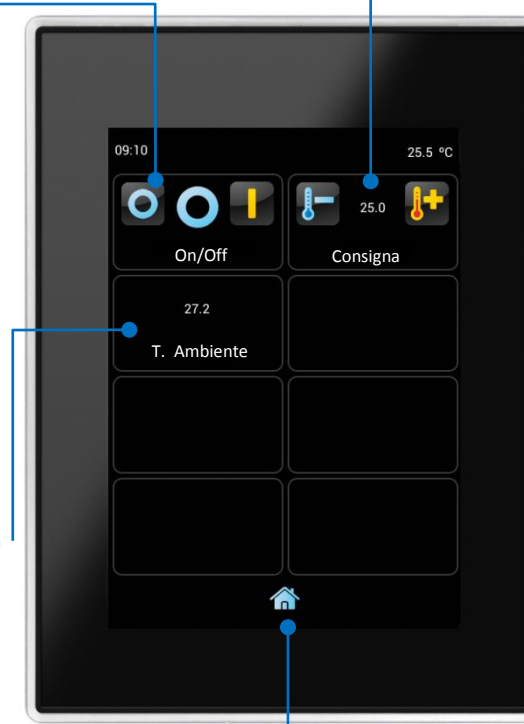
Página de control de las zonas

#### Control de temperatura de consigna



- 0,5 °C

+ 0,5 °C



HOME

Vuelta a la página principal



HOME

Vuelta a la página principal




[www.zennio.com](http://www.zennio.com)

## ZONAS 2 y 3

### Indicador del estado de funcionamiento

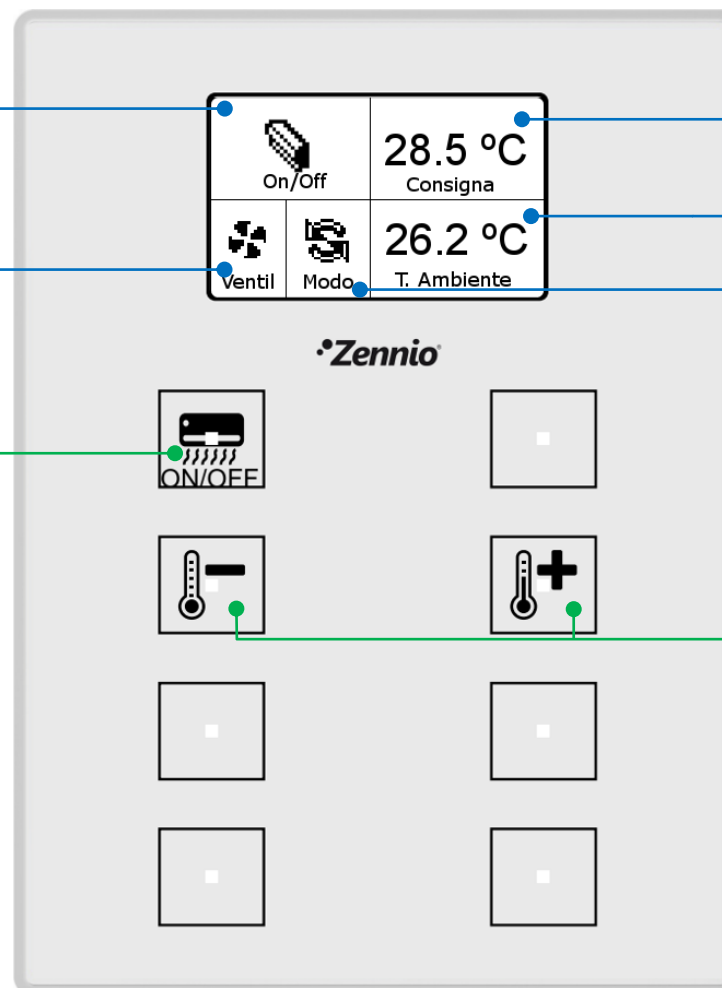
-  A/A ON
-  A/A OFF

### Indicador del estado de ventilación

- AUTO    Modo automático de ventilación     Ventilación media
-  Ventilación mínima     Ventilación máxima

### Control de encendido/ apagado del aire acondicionado.

Alternamos ON/OFF



Estado de la temperatura de consigna

Estado de la temperatura ambiente

### Estado Modo

-  Modo auto
-  Modo calor
-  Modo frío
-  Modo secar
-  Modo ventilación

Control de la temperatura de consigna.  
Paso +/- 0,5 °C.

## PRODUCTOS ATERNATIVOS

### ALTERNATIVAS DEL CONTROLADOR DE ESTANCIA



**Z41 Lite** (Ref. ZVI-Z41LIT)  
Pantalla táctil color capacitiva Lite.



**TMD-Display One** (Ref. ZVI-TMDD)  
Controlador de estancias capacitivo KNX



**InZennio Z38i** (Ref. ZN1VI-TP38i)  
Pantalla táctil monocromo KNX.



**Roll-ZAS** (Ref. ZN1VI-TPZAS)  
Controlador táctil.



**Square TMD-Display** (Ref. ZVI-SQTMDD)  
Panel capacitivo de 5 botones y display gráfico superior con termostato.

### ALTERNATIVAS DEL ACTUADOR



**MAXinBOX 16**  
(Ref. ZN1IO-MB16)  
Actuador multifunción 16 salidas.



**ACTinBOX CLASSIC HYBRID**  
(Ref. ZN1IO-AB46A)  
Actuador multifunción 4 salidas / 6 entradas.



**ACTinBOX QUATRO**  
(Ref. ZN1IO-AB40)  
Actuador multifunción 6 salidas / 6 entradas.



**MAXinBOX 8**  
(Ref. ZN1IO-MB8)  
Actuador multifunción 8 salidas.

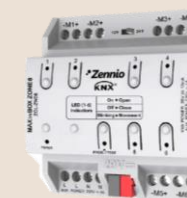


**ACTinBOX MAX 6**  
(Ref. ZN1IO-AB60)  
Actuador multifunción 6 salidas.

### PRÓXIMAMENTE



**MAXinBOX ZONE 4**  
(Ref. ZCL-ZN04)  
Actuador de climatización con zonificación por conductos de hasta 4 zonas.\*



**MAXinBOX ZONE 6**  
(Ref. ZCL-ZN06)  
Actuador de climatización con zonificación por conductos de hasta 6 zonas.\*

\*Para rejillas de continua con inversión de polaridad