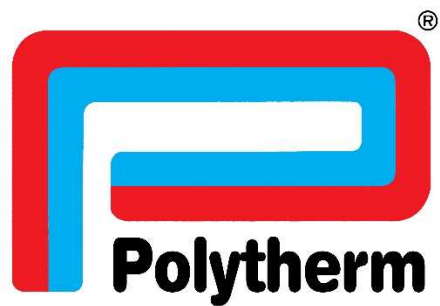
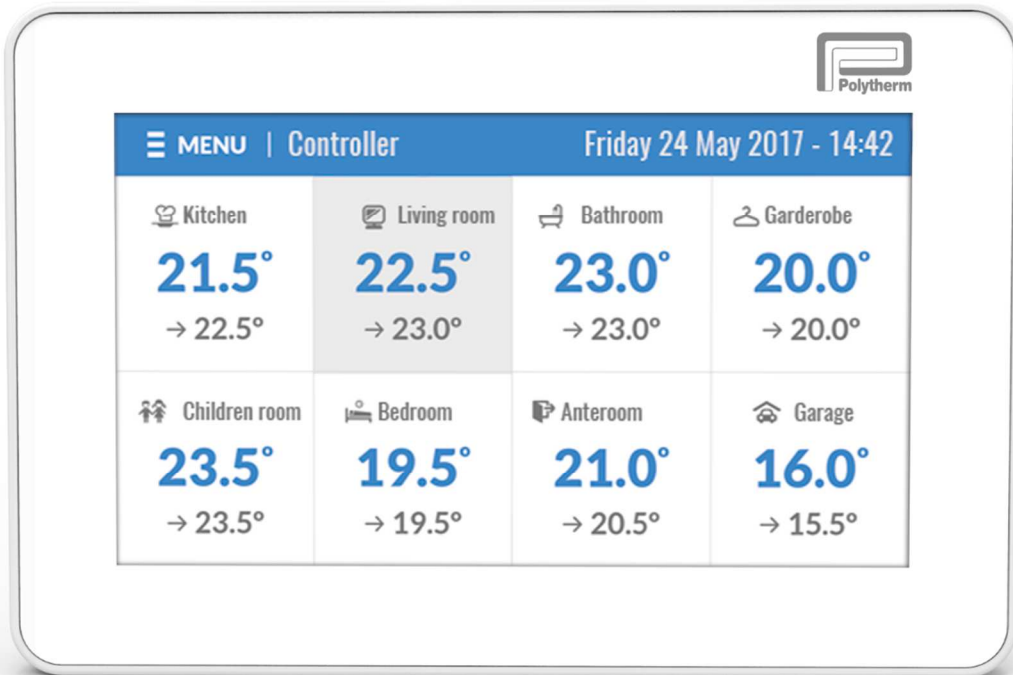
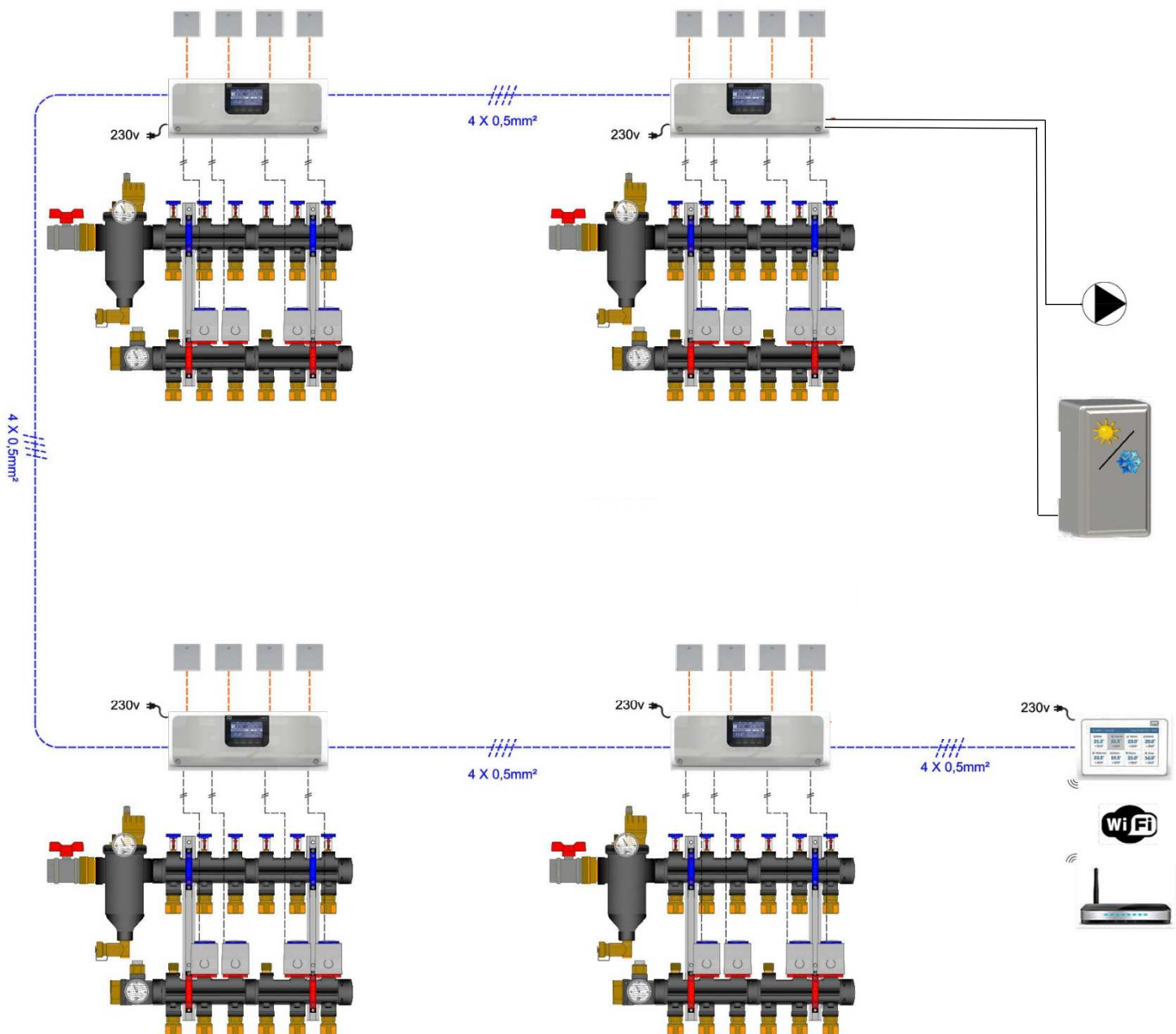


# PANTALLA CONTROL WIF MULTI 4 C/R

SU101.012 – M-9



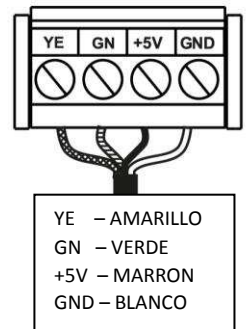
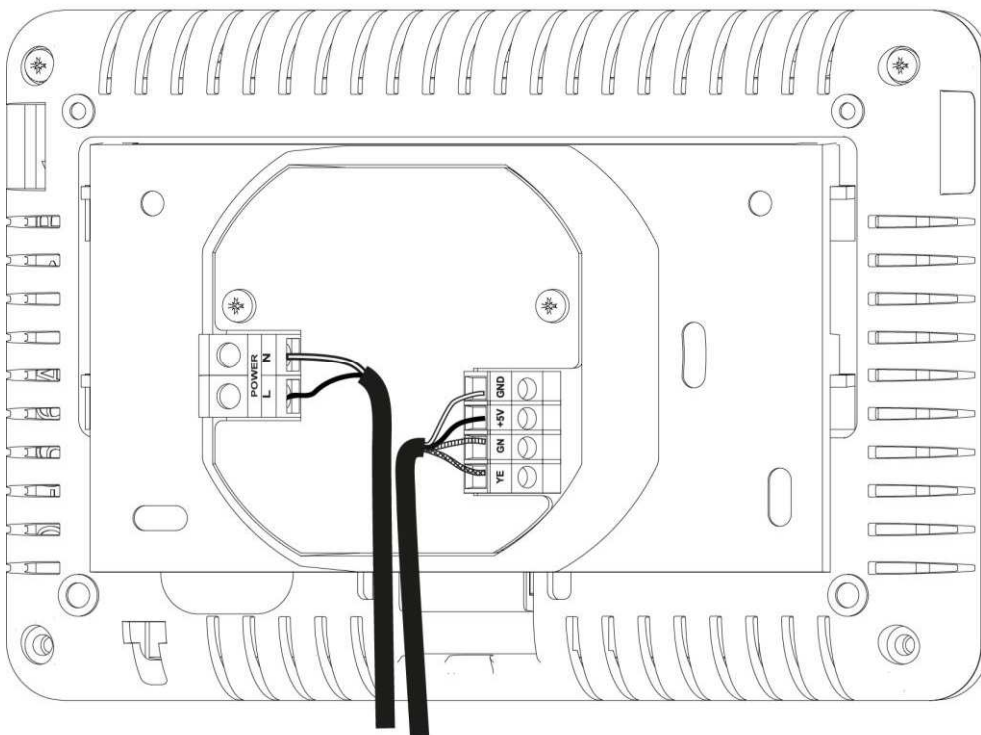
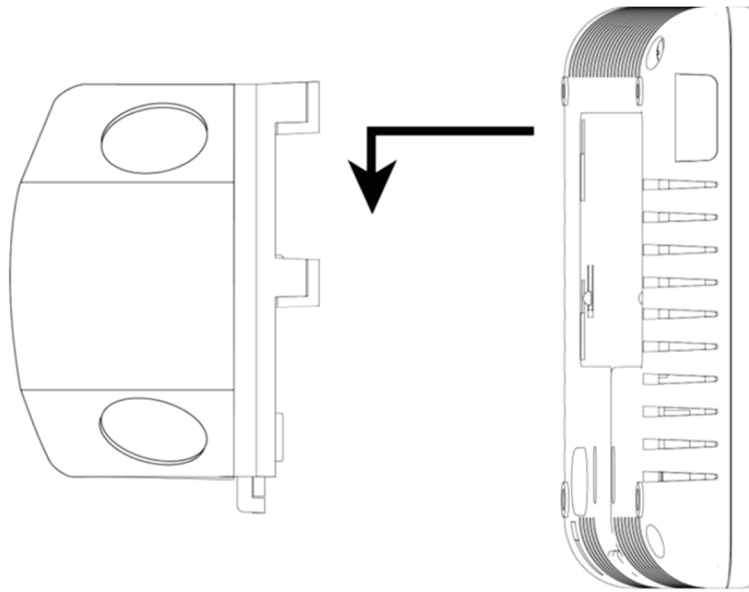
## 1. CONEXIÓN DE PANTALLA CONTROL 2020 PLUS



LA PANTALLA CONTROL 2020 PLUS SE PODRA CONECTAR A UN MAXIMO DE 4 PLACAS BASE CONTROL 2020 PLUS.

LA CONEXIÓN ENTRE LA PANTALLA Y LAS PLACAS BASE SERA CON UN CABLE DE 4 HILOS DE ENTRE 0,4MM<sup>2</sup> Y 0.5MM<sup>2</sup>. SI FUERAN EN LA MISMA CANALIZACION QUE CLABES CON TENSION, EL CABLE DE CONEXIÓN ENTRE PANTALLA Y PLACA DEBE SER ADEMÁS APANTALLADO.

LA PANTALLA IRA ALIMENTADA A 230V CON UN CABLE DE 3 HILOS DE 1,5MM<sup>2</sup>.



230V/50Hz



## 2. PANTALLA PRINCIPAL



1 – MENU - PULSANDO SOBRE EL ACCEDEREMOS A LOS MENUS DE LA PANTALLA.

2 – WIFI - NOS INDICA LA INTENSIDAD DE LA SEÑAL WIFI.

3 – INDICADOR DE PANTALLA – NOS INDICA EN LA PARTE DE LA PANTALLA QUE ESTAMOS.

4 – HORA – NOS INDICA LA HORA ACTUAL.

5 – ESTADO DE LA ZONA.

6 – NOMBRE DE ZONA.

7 – TEMPERATURA REAL – NOS INDICA LA TEMPERATURA QUE ESTA DETECTANDO EL SENSOR DE LA ZONA.

8 – TEMPERATURA AJUSTADA – NOS INDICA LA TEMPERATURA A LA QUE QUEREMOS QUE TRABAJE LA ZONA.

### 3. **MENU DE ZONA**

CUANDO PULSAMOS SOBRE CUALQUIER ZONA ENTRAREMOS A LA CONFIGURACION DE LA ZONA.



1 – VOLVER – SIRVE PARA VOLVER A LA PANTALLA PRINCIPAL.

2 – WIFI – NOS INDICA LA INTENSIDAD DE LA SEÑAL WIFI.

3 – HORA – NOS INDICA LA HORA ACTUAL.

4 – CALENDARIO – NOS INDICA EL CALENDARIO ACTUAL Y PODER AMBIAR POR OTRO.

5 – PARAMETROS – SIRVE PARA DARNOS ACCESO A LOS PARAMETROS DE LA ZONA TALES COMO NOMBRE, ICONO, HISTERESIS, ETC.

6 – TEMPERATURA AJUSTADA - NOS INDICA LA TEMPERATURA A LA QUE QUEREMOS QUE TRABAJE LA ZONA.

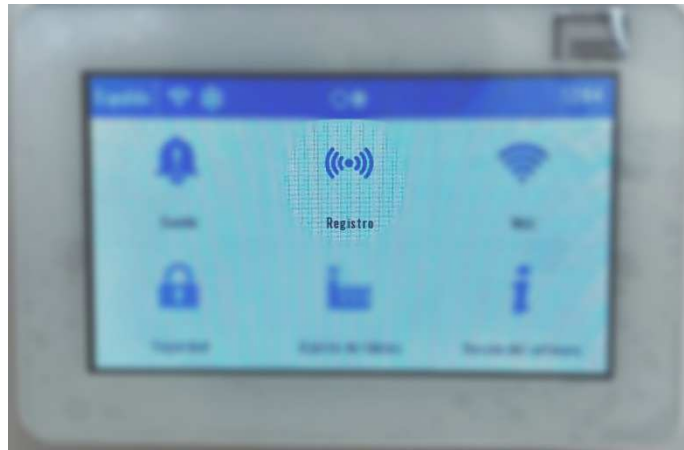
7 – MODO DE TRABAJO – NOS INDICA SI ESTA TRABAJANDO EN MODO MANUAL, CON PROGRACION Y EN ESE CASO CON QUE PROGRAMA.

8 – TEMPERATURA REAL - NOS INDICA LA TEMPERATURA QUE ESTA DETECTANDO EL SENSOR DE LA ZONA.

**4. REGISTRO DE LA PANTALLA CONTROL 2020 PLUS**

PARA REGISTRAR LA PANTALLA CON LAS PLACAS BASE DEL SISTEMA TENDREMOS QUE SEGUIR LOS SIGUIENTES PASOS:

1. EN LA PANTALLA CONTROL 2020 PLUS PRESIONAMOS MENU Y SELECCIONAMOS REGISTRAR Y PULSAMOS EN REGISTRO.



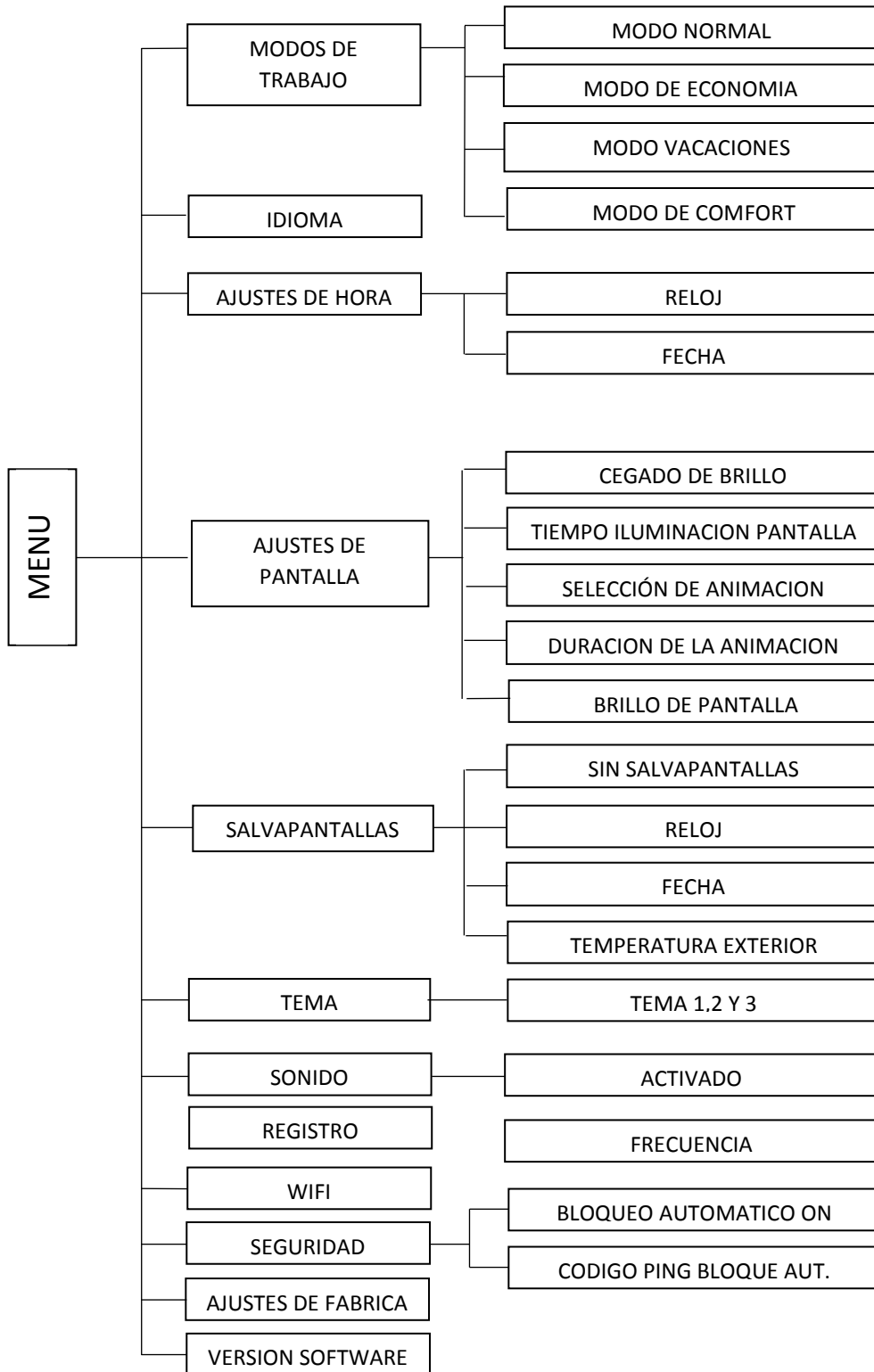
2. EN LA PLACA BASE CONTROL 2020 PLUS PULSAMOS MENU Y SELECCIONAMOS REGISTRAR PANTALLA, PULSAMOS MENU PARA CONFIRMAR.



3. SI SE A REALIZADO BIEN NOS APARECERA EL SIGUIENTE MENSAJE EN LA PANTALLA.



5. ESQUEMA DE MENUS PANTALLA CONTROL 2020 PLUS



1. MODOS DE TRABAJO

- A. MODO NORMAL – FUNCIONAMIENTO NORMAL CON LA PROGRAMACION Y TEMPERATURAS QUE SE ELIJAN EN CADA ZONA.
- B. MODO ECONOMICO - EN ESTE MODO FUNCIONARAN TODAS LAS ZONAS A LA TEMPERATURA QUE SE FIJE COMO TEMPERATURA ECONOMICA EN CADA ZONA.
- C. MODO VACACIONES – EN ESTE MODO FUNCIONARAN TODAS LAS ZONAS A LA TEMPERATURA QUE SE FIJE COMO TEMPERATURA VACACIONES EN CADA ZONA.
- D. MODO CONFORT - EN ESTE MODO FUNCIONARAN TODAS LAS ZONAS A LA TEMPERATURA QUE SE FIJE COMO TEMPERATURA CONFORT EN CADA ZONA.

2. IDIOMA

EN ESTE APARTADO PODREMOS CAMBIAR EL IDIOMA DE LA PLACA BASE CONTROL 2020 PLUS.

3. AJUSTES DE HORA

- A. RELOJ – SIRVE PARA AJUSTAR LA HORA.
- B. FECHA – SIRVE PARA AJUSTAR LA FECHA.

4. AJUSTE DE PANTALLA

- A. CEGADO DE BRILLO – SIRVE PARA FIJAR EL BRILLO QUE TENDRA AL ATENUAR LA PANTALLA.
- B. TIEMPO ILUMINACION PANTALLA – SIRVE PARA AJUSTAR EL TIEMPO QUE ESTA LA PANTALLA ACTIVADA.
- C. SELECCIÓN ANIMACION – IRVE PARA SELECCIONAR LA ANIMACION.
- D. DURACION DE LA ANIMACION – SIRVE PARA FIJAR EL TIEMPO QUE DURA LA ANIMACION.
- E. BRILLO DE PANTALLA – SIRVE PARA AJUSTAR EL BRILLO DE LA PANTALLA

5. SALVAPANTALLAS

- A. SIN SALVAPANTALLAS – PARA QUE LA PANTALLA SE APAGUE CUANDO ENTRA EN SUSPENSION.
- B. RELOJ – PARA QUE APAREZCA LA HORA CUANDO ENTRA EN SUSPENSION LA PANTALLA.
- C. FECHA – PARA QUE APAREZCA LA FECHA CUANDO ENTRA EN SUSPENSION LA PANTALLA.
- D. TEMPERATURA EXTERIOR  
PARA QUE APAREZCA LA TEMPERATURA EXTERIOR CUANDO ENTRA EN SUSPENSION LA PANTALLA.



6. SONIDO

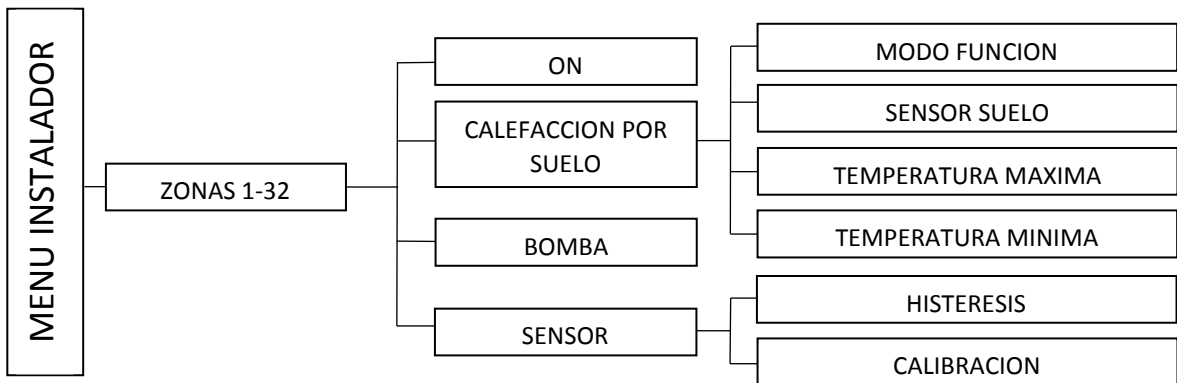
- A. ON – SIRVE PARA ACTIVAR O DESACTIVAR EL SONIDO DE LA PANTALLA.
- B. FRECUENCIA – SIRVE PARA AJUSTAR LA FRECUENCIA DEL SONIDO DE LA PANTALLA.

7. REGISTRO

- A. SIRVE PARA EMPAREJAR LA PANTALLA CONTROL 2020 CON LAS PLACAS BASE CONTROL 2020 QUE HAYA EN LA INSTALACION (MAXIMO 4 PLACAS BASE). COMO SE REALIZA EL REGISTRO SE EXPLICA EN EL PUNTO 4.

**IMPORTANTE:** PARA QUE LA SINCRONIZACION SEA EXITOSA, ES NECESARIO QUE LAS PLACAS BASE CONTROL 2020 PLUS SE EMPAREJAN DE UNA EN UNA CON LA PANTALLA CONTROL 2020. SI SE ACTIVARA EL PROCESO DE REGISTRO EN VARIAS PLACAS BASE EL PROCESO SERIA FALLIDO.

8. MENU INTALADOR



**ON** - SIRVE PARA ACTIVAR O DESACTIVAR LA ZONA SOBRE LA QUE TENGAMOS SELECCIONADA.

**CALEFACCION POR SUELO** – SIN USO.

**BOMBA** – SIRVE PARA ACTIVAR O DESACTIVAR LA INFLUENCIA DE LA ZONA SOBRE LA ACTIVACION DE LA BOMBA.

**SENSOR**

- A. HISTERESIS - SIRVE PARA MODIFICAR EL DIFERENCIAL DE TRABAJO DE LA ZONA SELECCIONADA. DE FABRICA VIENE FIJADO EN 0. 2°.
- B. CALIBRACION - SIRVE PARA AJUSTAR LA TEMPERATURA REAL QUE SE ESTA DETECTANDO EN LA ZONA SELECCIONADA.







## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Fabricante	PL5512360632, en UE.
Productos	PANTALLA C/R
Referencias	SU101.012

**El producto de referencia cumple con las disposiciones de las normas:**

### **2014/30/EU con modificaciones**

“Normas del parlamento Europeo y del consejo en materia de armonización de los estados miembros relativas a compatibilidad electromagnética.”

### **2014/35/EU con modificaciones**

“Normas del parlamento Europeo y del consejo en materia de armonización de los estados miembros relativas al material eléctrico destinado a ser utilizado dentro de determinados límites de tensión en el mercado (Sólo válido para productos con un voltaje superior a 50V AC ó 75V DC”

### **DIRECTIVA 2009/125/CE**

“Directiva del parlamento Europeo y del consejo por la que se instaura un marco para el establecimiento de requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía”

### **2011/65/EU con modificaciones**

“Normas del parlamento Europeo y del consejo sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.”

El pleno cumplimiento de las normas que aparecen a continuación demuestra la conformidad de los productos designados con las disposiciones de la Directiva CE mencionados:

EN 60730-2-9: 2011  
EN 60730-1:2016-10

Esta declaración tendrá validez hasta que cambien las normas arriba indicadas o los requisitos de la fabricación de los productos.

José Manuel López Touzón  
Director Técnico

Fdo: José Manuel López Touzón

POLY THERM SISTEMAS, S.A.  
Avda. de la Fuente Nueva, nº 12 \*  
Edificio B  
San Sebastián de los Reyes

San Sebastián de los Reyes  
5/11/2019