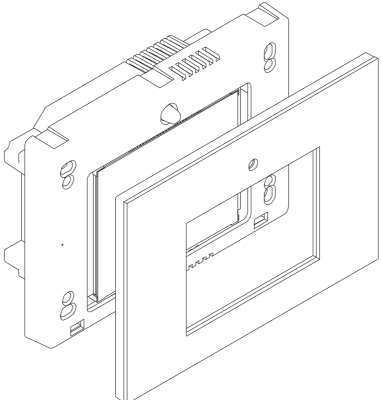


aSmart es una central de gestión doméstica diseñada para satisfacer las necesidades más frecuentes de control y automatización de una vivienda. Dada su filosofía de integración, tanto el manejo como su instalación son extremadamente simples. El dispositivo ofrece una pantalla táctil retroiluminada con un interface táctil que facilita su uso. aSmart (aS.1001) es un modelo que incorpora prestaciones muy valoradas en el ámbito del ahorro energético, como son la gestión de luces, calefacción y la posibilidad de monitorizar los consumos eléctricos y las horas de calefacción. El presente documento pretende ser un apoyo para el instalador a la hora de ejecutar las tareas de preinstalación y de una satisfactoria instalación del producto.



RECOMENDACIONES

Las sugerencias que se incluyen a continuación le ayudaran a proteger la cobertura de su garantía:

- · Leer las instrucciones antes de utilizar aSmart.
- aSmart debe instalarse en interiores.
- Mantener el dispositivo alejado de la humedad.
- No utilizar objetos punzantes para la navegación por la pantalla.
- Para la limpieza de la pantalla y el marco utilizar un paño húmedo. No utilizar productos químicos, disolventes ni detergentes.
- Evitar la incidencia directa de rayos solares, proximidad de televisores, lámparas, chimeneas, tuberías de calefacción y en general cualquier elemento que genere calor.
- Evitar la proximidad de aSmart a campos electromagnéticos.

GARANTIA

La garantía sólo será válida si se presenta debidamente cumplimentada, siendo imprescindible el SELLO DEL ESTABLECIMIENTO VENDEDOR y la FECHA DE VENTA.

Garantía de 2 años, a partir de la fecha de venta, contra todo defecto de funcionamiento proveniente de fabricación o materiales

La garantía quedará anulada por los siguientes motivos:

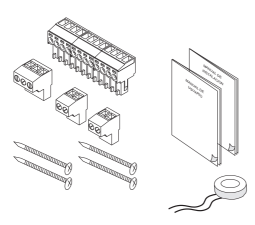
- Si no presenta debidamente cumplimentado el bono de garantía o están manipulados sus datos.
- Si se ha utilizado el aparato indebidamente, no conforme a las instrucciones de uso.
- Si el aparato ha sido desmontado o manipulado por personas ajenas a los servicios técnicos autorizados.
- · Si la avería se ha producido por golpes, caídas,....
- Si se ha conectado el aparato a un voltaje diferente al indicado en el manual de instalación.

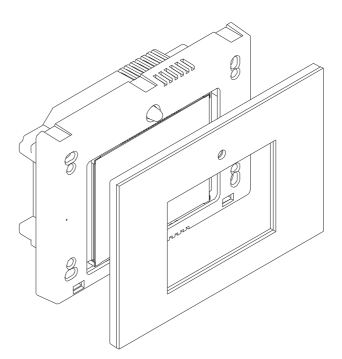
La garantía no incluye las reparaciones de averías que se produzcan como consecuencia de causas ajenas a Avanza Domótica como incendios, explosiones, inundaciones, rayos, sobretensiones en la red o similares.

Adicionalmente, el titular de la garantía, disfrutará, en cada momento, de todos los derechos de la legislación vigente.

CONTENIDO DE LA CAJA

- 1 Central de gestión aSmart
- 1 Sensor de corriente
- 1 Borna enchufable de 3 vías
- 2 Bornas enchufables de 2 vías
- 1 Borna enchufable de 12 vías
- 1 Marco embellecedor
- 4 Tornillos de amarre a la caja de empotrar
- 1 Guía de instalación
- 1 Guía de usuario





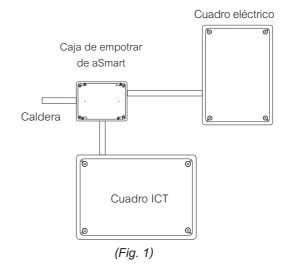
PREINSTALACION

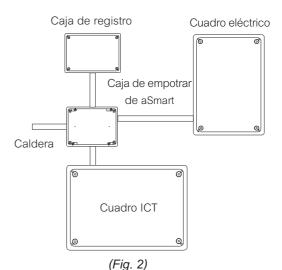
La preinstalación de aSmart contempla el recibir en la pared la caja empotrable. Recomendamos una ubicación cercana a la puerta de salida y a una altura de aproximadamente 1,40 m. A esta altura aSmart puede ser manejado cómodamente y está ubicado en el ángulo ideal de visión. Prever tubos coarrugados de 20 mm de diámetro que comuniquen la caja de empotrar con el cuadro eléctrico, con la caja de comunicaciones y la caldera o sistema de climatización existente en la vivienda. En la tabla se ve la relacion entre diámetros de tubo, secciones de cable y número de conductores.

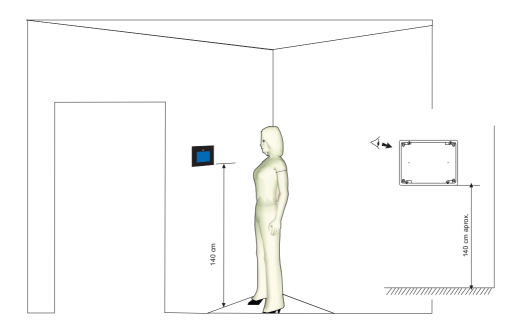
En las fig. 1 y 2 se presentan de forma esquemática dos maneras de comunicar las cajas en la preinstalación, a fin de facilitar la posterior instalación de cables y dispositivos.

La Fig.1 es la más sencilla para el modelo básico. En la Fig. 2 se preve una caja de registro adicional que será muy útil en caso de que la instalación contemple sensores adicionales opcionales.

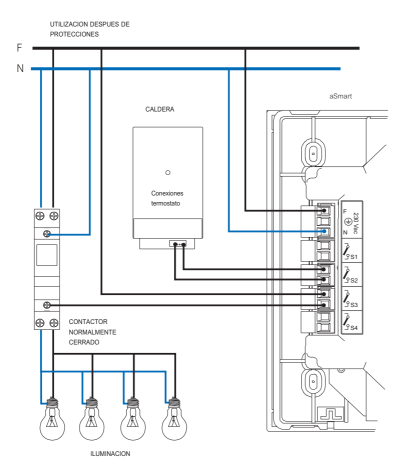
SECCION	DIAMETRO EXTERIOR DE LOS TUBOS (mm)				
CONDUCTORES (mm ²)					
1,5	12	12	16	16	16
2,5	12	12	16	16	20
4	12	16	20	20	20
6	12	16	20	20	25
10	16	20	25	32	32

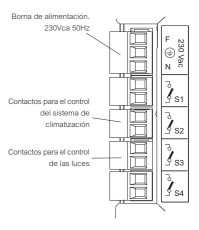






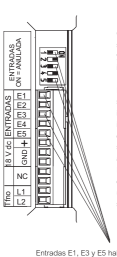
ESQUEMA DE INSTALACION





Detalle de las bornas de las salidas a relés. Contactos libres de potencial

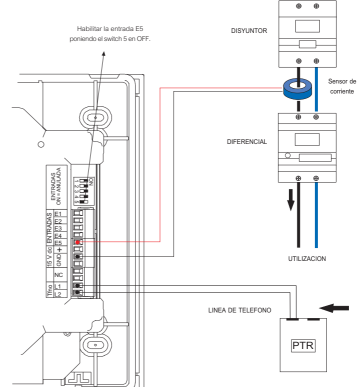
ACOMETIDA



Opcionalmente se pueden conectar sensores adicionales de intrusión y/o de incendios. En tal caso es importante poner a OFF los Switchs 1 y/o 3 para habilitar las entradas E1 y E3. Es posible alimentar los sensores externos en un número inferior a 10 mediante la fuente interna. Esto garantiza que en caso de corte de suministro electrico, los sensores externos sigan alimentados.

En E5 se conectará el sensor de corriente y por lo tanto el switch nº 5 hay que ponerlo a OFF tal y como se ve en la figura

Entradas E1, E3 y E5 habilitadas



CABLEADO aS.1001

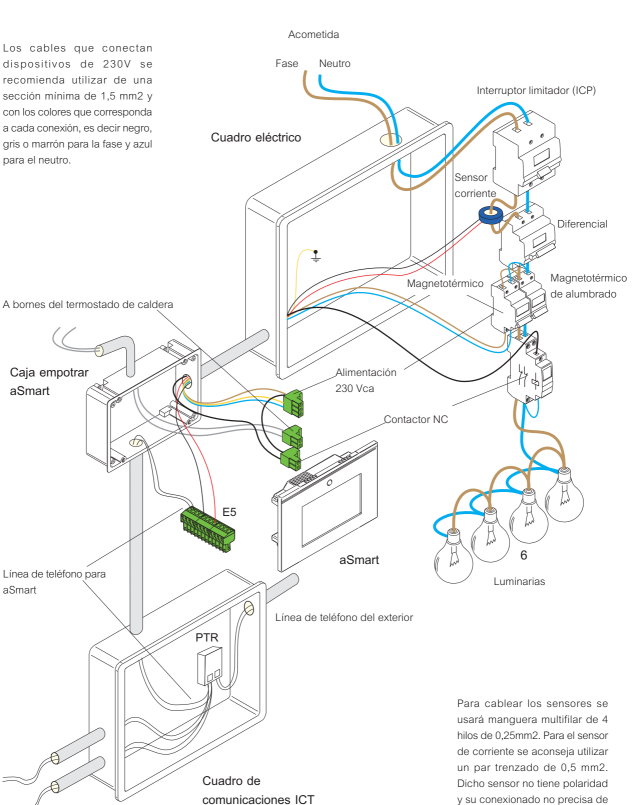
Los cables que conectan dispositivos de 230V se recomienda utilizar de una sección mínima de 1,5 mm2 y con los colores que corresponda a cada conexión, es decir negro, gris o marrón para la fase y azul para el neutro.

Caja empotrar

Línea de teléfono para

aSmart

aSmart



Instalación de tomas de teléfono internas

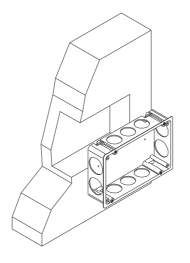
AV-0001-MIW Rv000

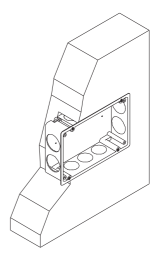
especial atención a este respecto.

SECUENCIA DE INSTALACION

Paso 1

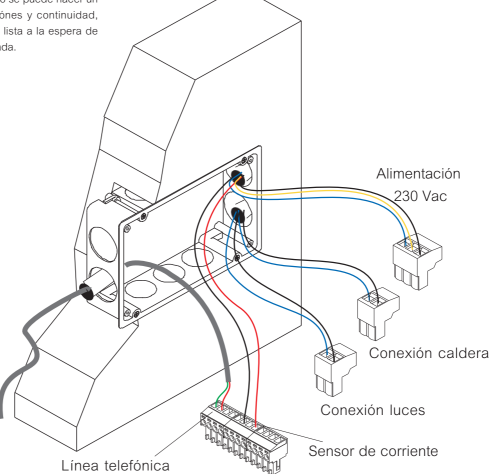
Posicionamos la caja de empotrar a una altura aproximada de 140 cm del suelo. Las dimensiones de la caja son: 220mm x 150mm x 52mm.





Paso 2

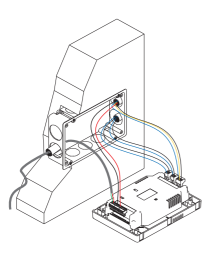
Pasar los cables hasta llegar a la caja. Marcar los cables y enbornarlos a las bornas enchufables suministradas tal y como aparece en el dibujo. En este paso se puede hacer un comprobación de tensiónes y continuidad, quedando la instalación lista a la espera de que la pared esté rematada.

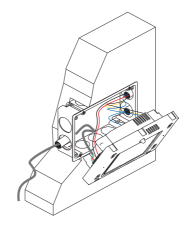


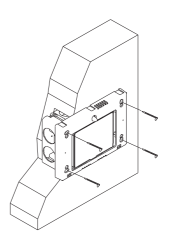
SECUENCIA DE INSTALACION

Paso 3

Procedemos a enchufar los bornes en la central aSmart como indica la figura de instalación. Ordenamos los cables, presentamos el equipo y atornillamos a la caja de empotrar

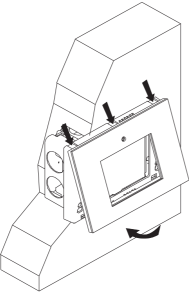


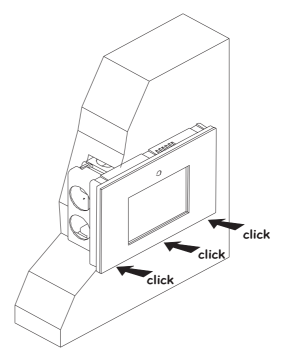




Paso 4

Una vez atornillado el equipo presentamos el embellecedor sobre la parte superior de aSmart y cerramos hasta hacer click como se indica en las figuras de la derecha.

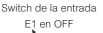


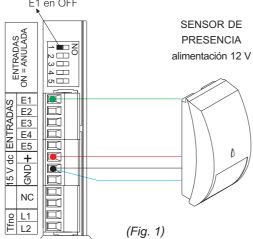


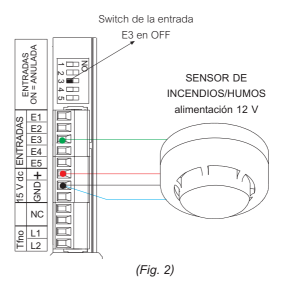
INSTALACION DE SENSORES ADICIONALES (opcional)

aSmart incorpora un sensor de presencia y un sensor de incendios en la propia central. En muchas ocasiones (pisos, apartamentos, etc..) con estos sensores es suficiente para el correcto funcionamiento de la prestación de alarma de intrusión e incendios.

aSmart permite incoporar más sensores de presencia e incendios para proteger otras zonas en caso de que fuera necesario. En las figuras 1 y 2 se indica su instalación.

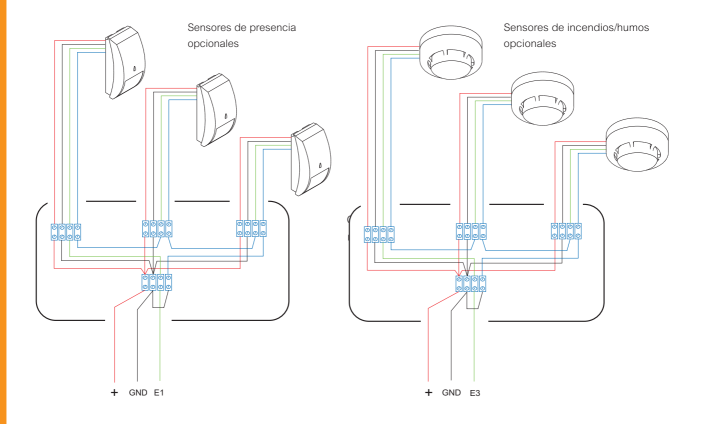






En las figuras de abajo se muestran ejemplos de instalación de varios sensores de presencia y humos adicionales.

La fuente de alimentación de aSmart permite alimentar dichos sensores externos hasta un máximo de 6. En todo caso será necesario informarse del consumo de los sensores que se van a instalar con el fin de no sobrepasar el máximo de corriente que la fuente del aSmart suministra (150mA). Si se tuviese alguna duda, la mejor opción es alimentar los sensores con una fuente externa.





CONFIGURACIONES

aSmart tiene dos posibles configuraciones de funcionamiento. Dependiendo de qué tipo de instalación vaya a comandar el aSmart, este deberá ser configurado en el momento de su puesta en marcha.

Esta configuración puede realizarse desde el mismo equipo una vez instalado, siguiendo las instrucciones de la SECUENCIA DE CONFIGURACION.

Los dos tipos de configuración obedecen a dos funcionamientos diferentes descritos a continuación:

CONFIGURACION BC (Termostato)

En esta configuración se controla un sistema de calefacción con gestión de temperatura. Funciona como un termostato. Tiene tres modos de funcionamiento:

Manual, Automático y OFF.

En el modo Manual el usuario selecciona una temperatura de consigna, y el sistema estará encendido hasta sobrepasar dicha temperatura. Después cuando baje dicha temperatura de la consigna dada, se volverá a conectar.

En el modo Automático el usuario programa hasta tres ciclos diarios de encendido-apagado con la temperatura de consigna deseada y dentro de los cuales funciona de igual forma que en el modo Manual.

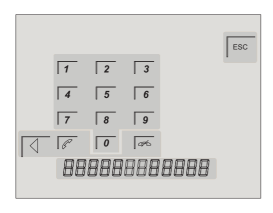
En el modo Automático también tiene la función Antihelada. El usuario indica una consigna antihelada y se fuerza el encendido de la calefacción en caso de detectar una temperatura extrema por debajo de dicha consigna, cuando está en modo Automático y fuera de ciclo.

CONFIGURACIÓN BB (ON-OFF)

Se controla un sistema de climatización sin gestión de temperatura, funciona como un interruptor. Dispone de los mismos modos Manual, Automático y OFF. En Manual el sistema estará conectado siempre y en Automático se conectará en los ciclos programados por el usuario.

aSmart sale configurado de fábrica como BC (Termostato).

SECUENCIA DE CONFIGURACION



- 1.- Pulsar el botón en la pantalla Principal y nos aparecerá la pantalla Teléfono.
- 2.- Teclear el código 02609010 y pulsar
- 3.- Nos aparece la pantalla de Versión donde veremos la configuración que hemos dejado: BC o BB.
- 4.- Podemos volver a cambiarla de la misma forma en cualquier momento.



DATOS TECNICOS

Características	Bornes	Descripción				
ENTRADA DE ALIMENTACION DE RED						
Tensión de Alimentación	F (Fase) N (Neutro) (Tierra)	230 Vac 50Hz - (127 Vac 60Hz bajo pedido) Consumo: < 40mA - 9W				
ENTRADAS DE SENSORES EXTERNOS						
Entradas	E1 (Entrada 1) E2 (Entrada 2) E3 (Entrada 3) E4 (Entrada 4) E5 (Entrada 5)	* Sensores de Intrusión en bucle cerrado con GND No implemantada. Switch a ON * Sensores de Incendio en bucle cerrado con GND No implemantada. Switch a ON No implemantada. Switch a ON				
TENSION DE SALIDA DE ALIMENTACION PARA SENSORES EXTERNOS						
Salida de fuente de alimentación	(+) Positivo	Positivo de 15 Vcc con carga (Max. 150mA) En caso de corte de Red la bateria interna sigue suministrando los 15V				
SALIDAS						
Relés con contactos libres de potencial NA	\$1 (Salida1) \$2 (Salida2) \$3 (Salida3) \$4 (Salida4)	No utilizada Control de climatización. Maximo 16 A a 230ca Control de luminarias. Máximo 16 A a 230ca No utilizada				
DIMENSIONES						
Ancho-Alto-Profundo (mm) Instalado RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIE	224mm x 155 mm x 61,5 mm 224mm x 155 mm x 27mm					
Temperatura ambiente de -7°C a 50°C						

Avanza

Pamplona - SPAIN Tel. +34 948 25 84 24 www.avanzaengineering.com info@avanzaengineering.com