

# PIXIA



Ultradelgada y nativamente inteligente

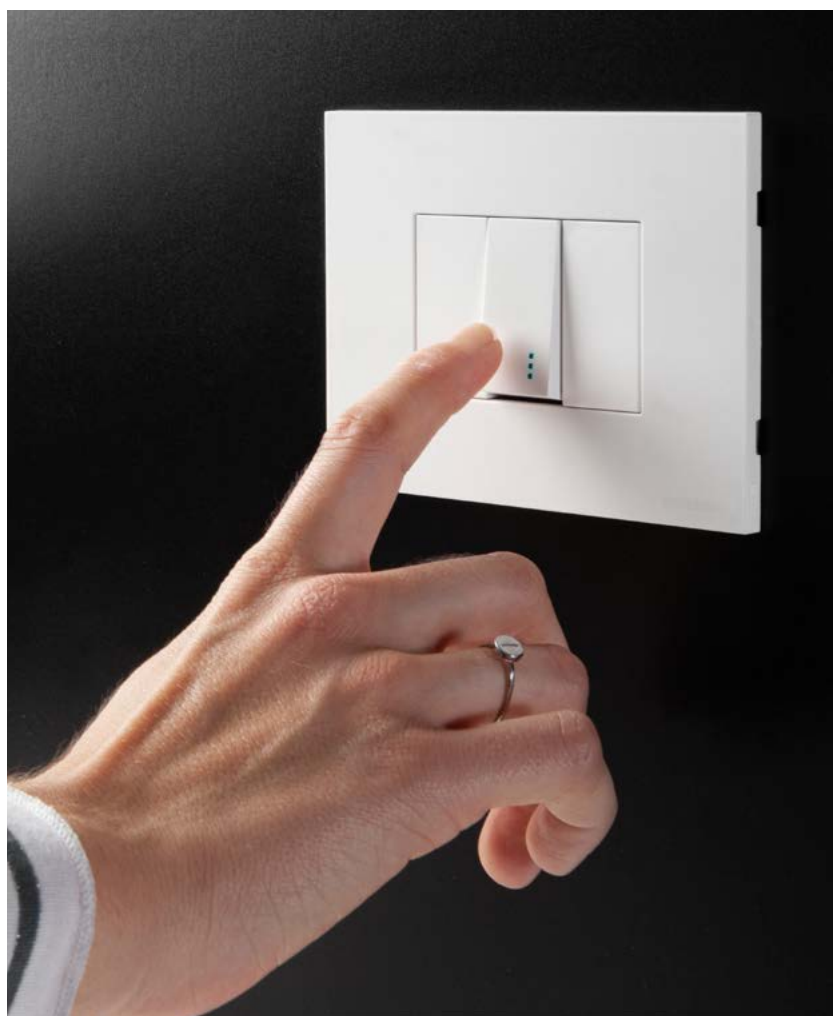
**MASTER**  
LIVING TECHNOLOGY



MADE IN ITALY

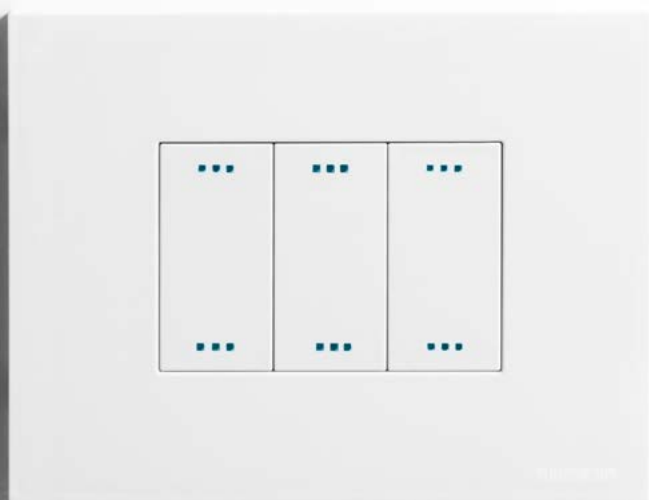
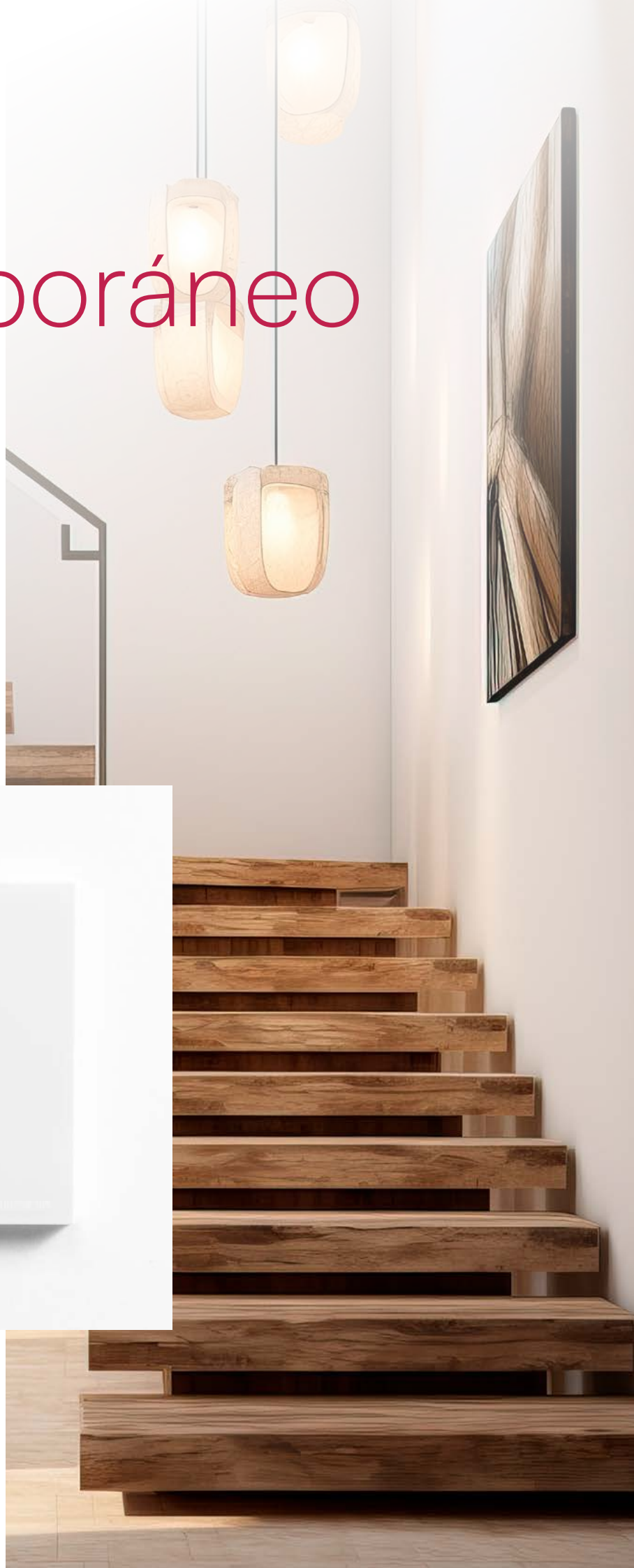
# En una palabra, elegancia.

Serie civil ultradelgada de última generación, nativa para sistemas inteligentes, Pixia tiene un carácter decididamente contemporáneo, fruto de la unión de minimalismo y tecnología.



# Diseño contemporáneo

Diseñada pensando en la vida actual, donde la tecnología está cada vez más cerca de las personas, Pixia incorpora los estándares estéticos contemporáneos.





LÍNEAS LIMPIAS, ÁNGULOS VIVOS, PÍXELES LUMINOSOS



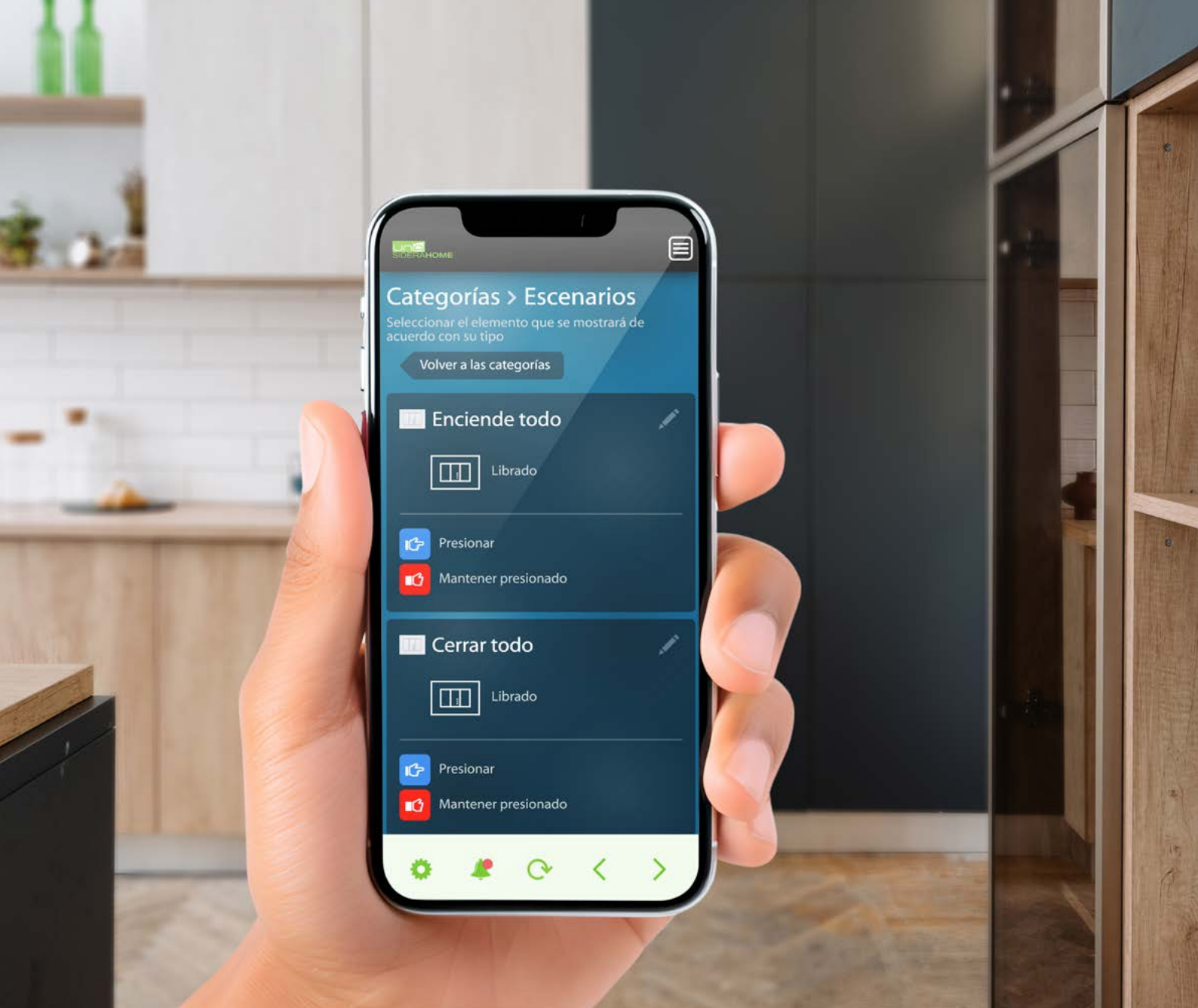
SEPARACIÓN MÍNIMA DESDE LA PARED



BOTONES Y TOMAS AL RAS CON LA PLACA



ACABADO SATINADO DE LAS SUPERFICIES



# Inteligencia integrada

Pixia es nativa para sistemas inteligentes, pensada desde el principio tanto para sistemas inteligentes como tradicionales. Control remoto, programación de escenarios, comandos de voz: con Pixia, vive tu hogar como una segunda piel.

# Sistema completo

Todos los botones, tomas y controles específicos tanto para sistemas inteligentes como tradicionales tienen el mismo acabado satinado que la placa y encarnan plenamente el estilo de Pixia.



## PARA VIVIR PLENAMENTE, NO SOLO PARA VIVIR

Una Automation es el sistema domótico, ideado y realizado por Master, que mejora tu experiencia de vida y te permite mantener un diálogo constante con tu hogar.



PLENA INTEGRACION  
CON EL SISTEMA DOMOTICO

UNA AUTOMATION

## 40 AÑOS DE EXPERIENCIA EN UN PRODUCTO

Pixia es el resultado de la esencia Made in Italy de Master y de su amplia experiencia en el sector eléctrico, que se traducen en innovación, cuidado estético y fiabilidad.



MASTER



# Clima perfecto

La serie civil Pixia cuenta con un termostato inteligente que integra funcionalidades avanzadas para aumentar el confort y la eficiencia energética.



### REGULACIÓN INTELIGENTE DE LA TEMPERATURA

El termostato inteligente de Pixia ofrece un control preciso de temperatura y humedad con dos puntos de ajuste manual para una regulación personalizada. La función Curva Crono, que se puede configurar desde el smartphone, permite crear perfiles específicos y automatizados de calefacción y refrigeración. Dos curvas preestablecidas para las estaciones de verano e invierno aseguran el máximo confort en cada época del año.



### FÁCIL DE CONECTAR

El termostato puede operar tanto en modo Punto de Acceso, creando una red Wi-Fi dedicada, como en modo Cliente, conectándose a la red existente. Esta flexibilidad asegura una fácil integración con sistemas domóticos y tradicionales.



### INSTALACIÓN SENCILLA

Las configuraciones del termostato son fácilmente accesibles mediante código QR, lo que permite una configuración rápida e intuitiva directamente desde el smartphone.

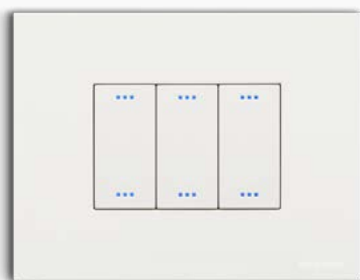


### CONTROL DE ESCENARIOS

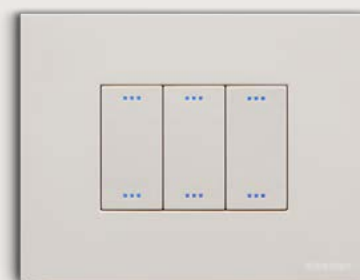
Conectado al sistema Una Automation, el termostato inteligente de Pixia permite la gestión avanzada de escenarios domésticos como la entrada y salida, el control de persianas y el encendido y apagado de luces, para un control completo y centralizado.

# La elegancia está en los detalles

Pixia está disponible en los acabados Snow White, Light Sand y Blackboard, que se distinguen por su especial efecto satinado.



Snow White



Light Sand



Blackboard

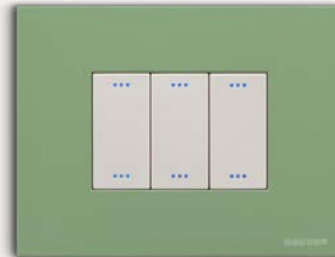
## COMBINACIONES DE COLORES SOFISTICADAS

Pixia ofrece una selección de colores de placas que se combinan elegantemente con su forma estética y los tonos de los controles para realzar los ambientes más diversos.

CHERRY RED



SAGE GREEN



YELLOW BRASS



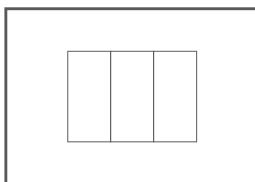
CLEAR TITANIUM



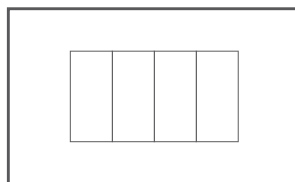
SILKY NICKEL



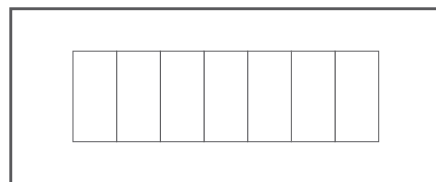
**TODA LA GAMA ESTÁ DISPONIBLE EN VERSIONES DE 3, 4 Y 7 MÓDULOS.**



3 MÓDULOS



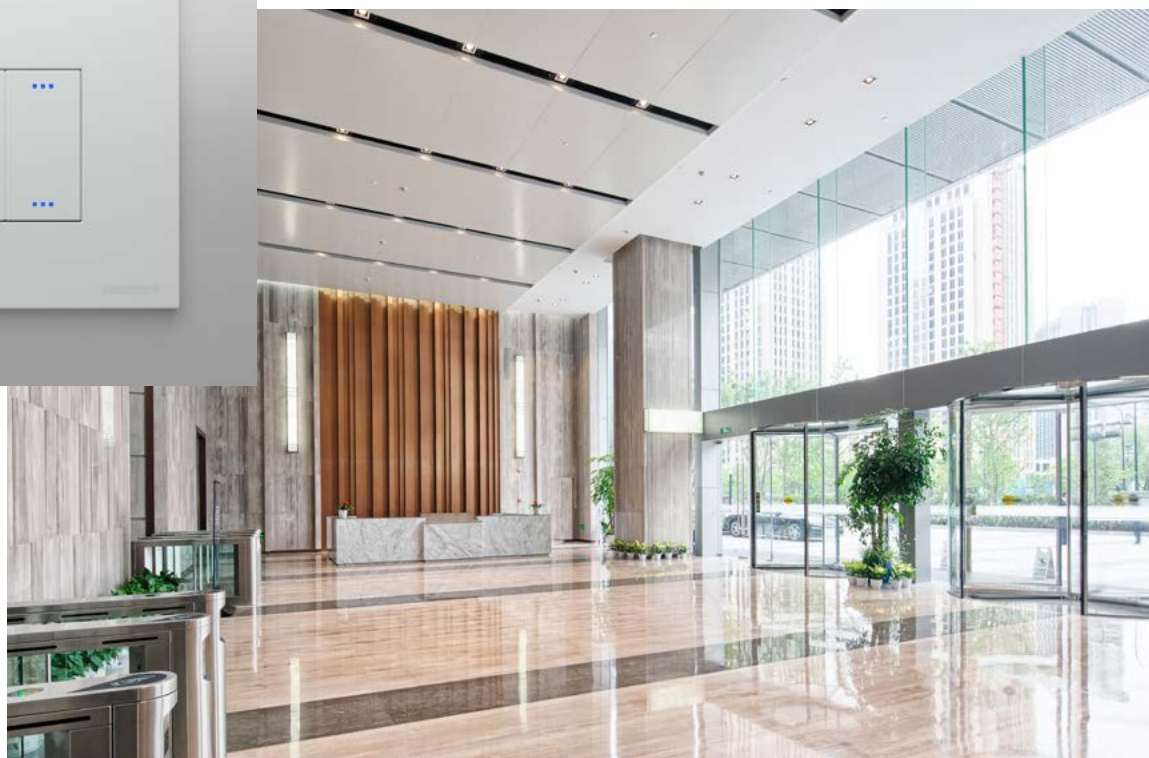
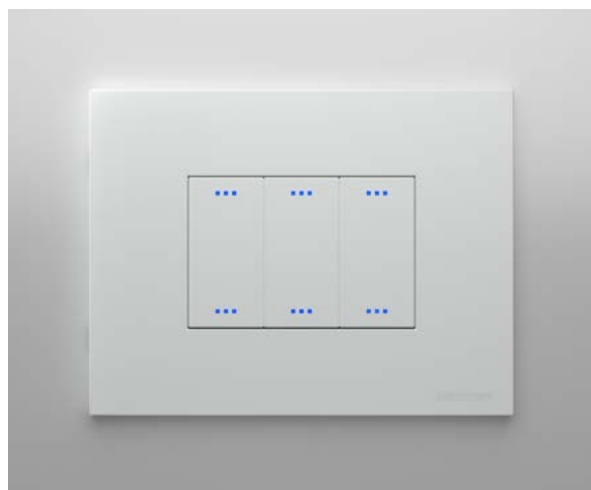
4 MÓDULOS

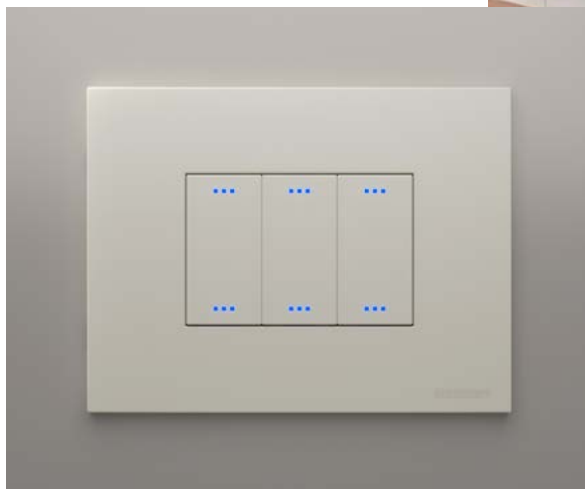


7 MÓDULOS

# Ideal para espacios modernos

Con su diseño tecnológico y minimalista, Pixia es perfecta para los entornos de estilo contemporáneo. Al mismo tiempo, gracias a su esencialidad, se adapta perfectamente a una gran variedad de estilos y contextos, tanto domésticos como laborales.

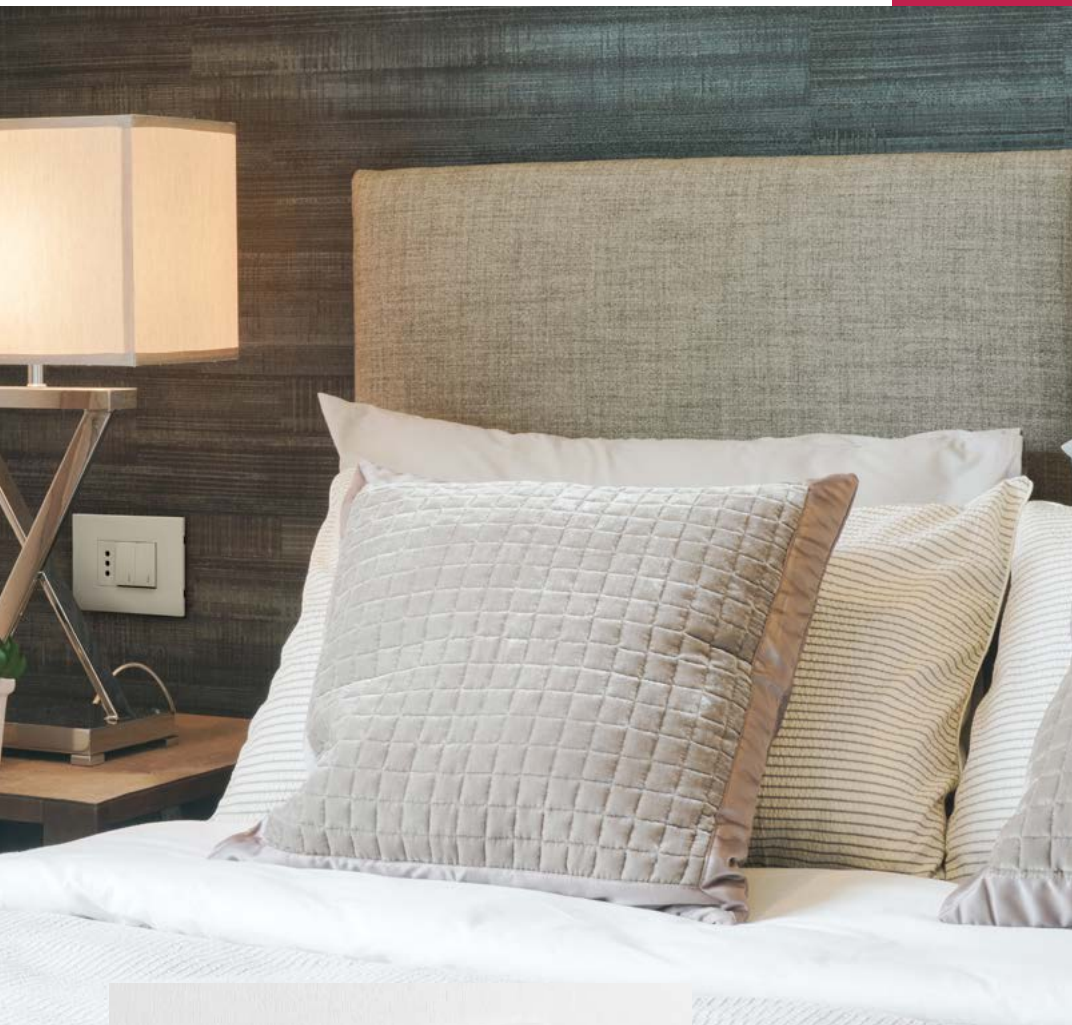




# Una solución completa e innovadora para el sector hotelero



Tecnológicamente innovadora y completa con una amplia gama de accesorios y variantes cromáticas, Pixia es la elección ideal para los entornos del sector hotelero que requieren elegancia estética, funcionalidad y un alto grado de personalización. Con Pixia, la hospitalidad alcanza nuevos niveles de excelencia y modernidad.



## PRODUCTOS Y ACCESORIOS PARA EL SECTOR HOTELERO

La serie Pixia se complementa con una gama de productos accesorios diseñados específicamente para el sector de la hospitalidad, como DIFRA y TASHA, que permiten controlar el acceso en entornos residenciales, hoteleros y terciarios a través de tarjetas equipadas con dispositivos RFID (DIFRA) o tarjetas de inserción NFC (TASHA).

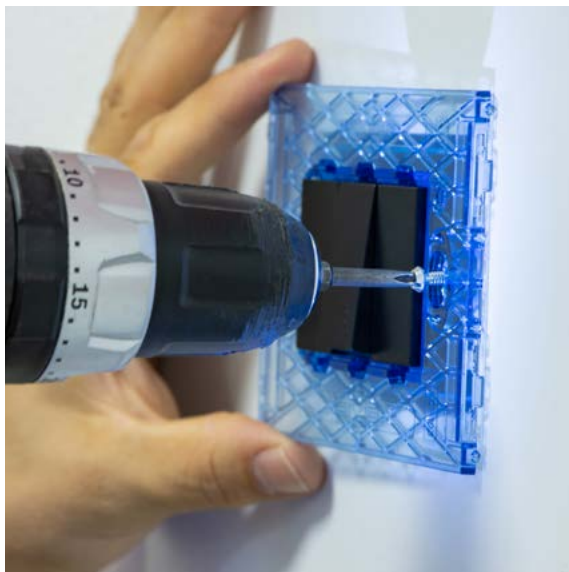
## GESTIÓN INTELIGENTE

Pixia ha sido diseñada con especial atención a las necesidades del sector hotelero. Ofrece funcionalidades avanzadas que mejoran la eficiencia operativa y la experiencia de los huéspedes. Gracias a su naturaleza domótica, Pixia integra perfectamente las tecnologías Una Automation, garantizando el control inteligente y centralizado de las habitaciones.

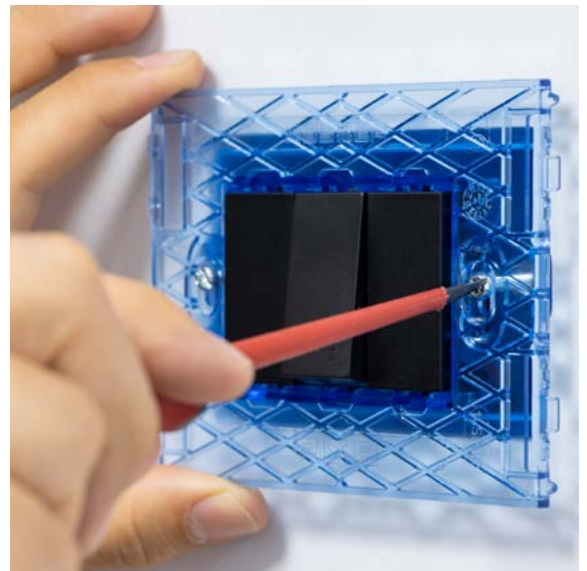


# Sencilla

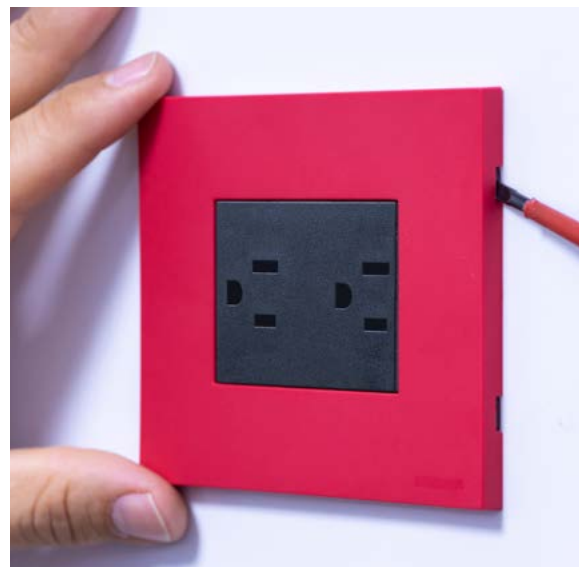
Pixia está diseñada para agilizar la instalación y solucionar los problemas más comunes. El amplio soporte se adapta incluso a paredes irregulares, mientras que la placa con 4 anclajes asegura una adherencia total al nivel de la pared.



MÁXIMA FIJACIÓN DE LOS SOPORTES INCLUSO AL UTILIZAR UN ATORNILLADOR.



SOPORTES SEMITRANSSPARENTES, QUE FACILITAN LA IDENTIFICACIÓN DE LOS ORIFICIOS Y LA INSERCIÓN DE LOS CABLES EN LA CAJA.



LAS PLACAS AL RAS DE LA PARED CON 4 PUNTOS DE ANCLAJE Y REMOCIÓN SOLO CON HERRAMIENTA.



**PIXIA** Mecanismos monobloque

## DISPOSITIVOS DE CONTROL

### Interruptor 1P 10AX 250V~ iluminable



PX11000  
Snow White



PX12000  
Light Sand



PX14000  
Blackboard

### Doble interruptor 1P 10AX 250V~ iluminable



PX11000.2  
Snow White



PX12000.2  
Light Sand



PX14000.2  
Blackboard

### Triple interruptor 1P 10AX 250V~ iluminable



PX11000.3  
Snow White



PX12000.3  
Light Sand



PX14000.3  
Blackboard

### Interruptor 2P 10AX 250V~ con iluminación (luz roja 110/230V~)



PX11002-125  
Snow White



PX12002-125  
Light Sand



PX14002-125  
Blackboard

## DISPOSITIVOS DE CONTROL

Conmutador (interruptor de tres vías)  
1P 10AX 250V~ iluminable



**PX11003**  
Snow White



**PX12003**  
Light Sand



**PX14003**  
Blackboard

Doble conmutador (interruptor de tres vías)  
1P 10AX 250V~ iluminable



**PX11003.2**  
Snow White



**PX12003.2**  
Light Sand



**PX14003.2**  
Blackboard

Triple conmutador (interruptor de tres vías)  
1P 10AX 250V~ iluminable



**PX11003.3**  
Snow White



**PX12003.3**  
Light Sand



**PX14003.3**  
Blackboard

Cruzamiento (interruptor de cuatro vías)  
10AX 250V~ iluminable



**PX11004**  
Snow White



**PX12004**  
Light Sand



**PX14004**  
Blackboard

## DISPOSITIVOS DE CONTROL

Pulsador con símbolo de campana.  
1P NO 10A 250V~iluminable



PX11072  
Snow White



PX12072  
Light Sand



PX14072  
Blackboard

Interruptor 1P 10AX 250V~ iluminable  
y toma euroamericana 2P+T 16A 250V~



PX11088.2  
Snow White



PX12088.2  
Light Sand



PX14088.2  
Blackboard

## TOMAS

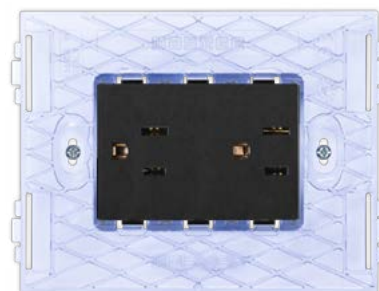
Toma americana doble 2P+T 15A 127V~, 3 módulos



PX11186.2  
Snow White



PX12186.2  
Light Sand



PX14186.2  
Blackboard

Toma americana  
2P+T 15A 250V~



PX11186-L  
Snow White



PX12186-L  
Light Sand



PX14186-L  
Blackboard

## TOMAS

### Toma euroamericana doble 2P+T 16A 250V~



PX11188.2  
Snow White



PX12188.2  
Light Sand



PX14188.2  
Blackboard

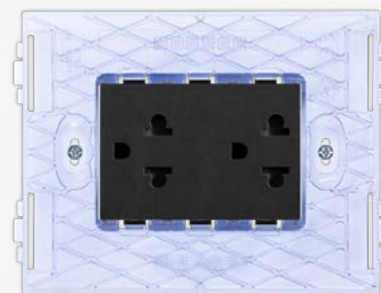
### Toma euroamericana doble 2P+T 16A 250V~ con obturadores de seguridad



PX11188.3  
Snow White



PX12188.3  
Light Sand



PX14188.3  
Blackboard

### Doble toma americana con GFCI, 2P+T 16A 250V~ con obturadores de seguridad (TR)



AS11184.3  
Snow White



AS12184.3  
Light Sand



AS14184.3  
Blackboard

### Fuente alimentación USB tipo A+C, 5V 3A, alimentación 100-240V~ 50/60Hz



PX11212AC  
Snow White



PX12212AC  
Light Sand



PX14212AC  
Blackboard

## TOMAS

Fuente alimentación USB tipo A+C, 5V 3A, alimentación 100-240V~ 50/60Hz  
y toma euroamericana 2P+T 16A 250V~



PX11212AC  
Snow White



PX12212AC  
Light Sand



PX14212AC  
Blackboard

## ACCESORIOS

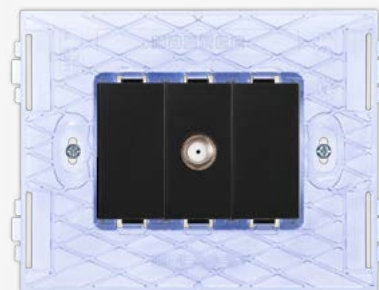
Toma TV/SAT tipo F - impedancia 75  $\Omega$



PX11266  
Snow White



PX12266  
Light Sand



PX14266  
Blackboard

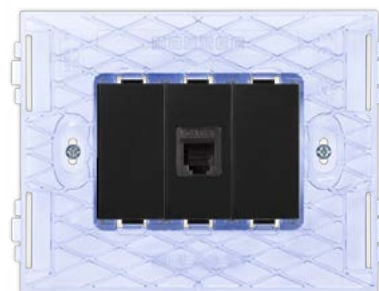
Toma de teléfono  
Conector RJ12 6/6 contactos



PX11216  
Snow White



PX12216  
Light Sand



PX14216  
Blackboard

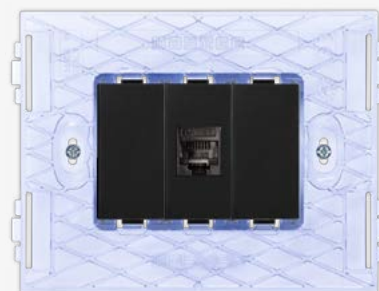
Toma de datos  
RJ45 Cat.5e UTP sin blindaje



PX11218  
Snow White



PX12218  
Light Sand



PX14218  
Blackboard

## ACCESORIOS

### Timbre 127V~ 8VA 80db



**PX11352**  
Snow White



**PX12352**  
Light Sand

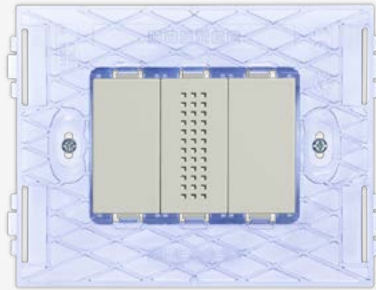


**PX14352**  
Blackboard

### Zumbador 127V~ 8VA 80db



**PX11354**  
Snow White



**PX12354**  
Light Sand



**PX14354**  
Blackboard

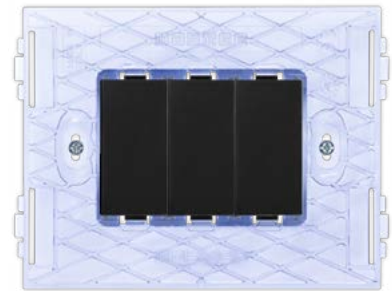
### Soporte con tapas ciegas



**PX11099**  
Snow White



**PX12099**  
Light Sand



**PX14099**  
Blackboard

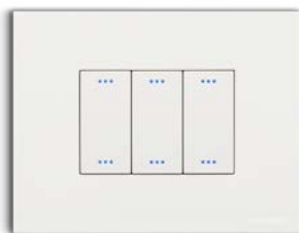


**PIXIA**

Dispositivos modulares,  
placas y soportes

# PLACAS

## Placa Snow White

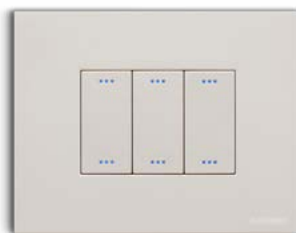


 **14PX103**  
3 módulos  
124x95mm

 **14PX104**  
4 módulos  
146x95mm

 **14PX107**  
7 módulos  
212x95mm

## Placa Light Sand



 **14PX123**  
3 módulos

 **14PX124**  
4 módulos

 **14PX127**  
7 módulos

## Placa Blackboard



 **14PX203**  
3 módulos

 **14PX204**  
4 módulos

 **14PX207**  
7 módulos

## Placa Cherry Red

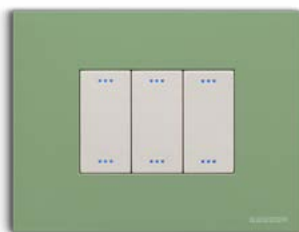


 **14PX153**  
3 módulos

 **14PX154**  
4 módulos

 **14PX157**  
7 módulos

## Placa Sage Green



 **14PX163**  
3 módulos

 **14PX164**  
4 módulos

 **14PX167**  
7 módulos

## Placa Yellow Brass



 **14PX243**  
3 módulos

 **14PX244**  
4 módulos

 **14PX247**  
7 módulos

## Placa Clear Titanium



 **14PX253**  
3 módulos

 **14PX254**  
4 módulos

 **14PX257**  
7 módulos

## Placa Silky Nickel



 **14PX293**  
3 módulos

 **14PX294**  
4 módulos

 **14PX297**  
7 módulos

## DOMOLOGICA UNA AUTOMATION

Pulsador domótico con LED, para uso individual o doble, 5/24V 10mA



11701  
Snow White

12701  
Light Sand

14701  
Blackboard

Pulsador domótico de subida/bajada con LED, 5/24V 10mA



11702  
Snow White

12702  
Light Sand

14702  
Blackboard

Pulsador domótico general para persianas con LED, 5/24V 10mA



11703  
Snow White

12703  
Light Sand

14703  
Blackboard

Pulsador domótico de ajuste de temperatura con LED, 5/24V 10mA



11704  
Snow White

12704  
Light Sand

14704  
Blackboard

Pulsador domótico general de encendido/apagado con LED, 5/24V 10mA



11705  
Snow White

12705  
Light Sand

14705  
Blackboard

Pulsador domótico de “no molestar” / “limpieza” con LED, 5/24V 10mA



11706  
Snow White

12706  
Light Sand

14706  
Blackboard

Difra2: módulo de gestión de accesos NFC, stand-alone y bus, alimentación 12V, 2 módulos



11722  
Snow White

12722  
Light Sand

14722  
Blackboard

Sensor de luminosidad con BUS RS485 y alimentación de 12V DC



11753  
Snow White

12753  
Light Sand

14753  
Blackboard



Los dispositivos domóticos PIXIA son la extensión natural del sistema UNA Automation.  
Descubre más en [master.it/domologica](http://master.it/domologica)



## DOMOLOGICA UNA AUTOMATION

Sonda de temperatura y higrómetro con BUS RS485 y alimentación de 12V DC



11771  
Snow White

12771  
Light Sand

14771  
Blackboard

Tasha: inseridor de badge con NFC, stand-alone y bus, alimentación 12V, con soporte integrado para placa de 3 módulos.



11733  
Snow White

12733  
Light Sand

14733  
Blackboard

## DOMOLOGICA UNA AUTOMATION Z-WAVE

Pulsador domótico para Zoe con LED, para uso individual o doble, 230V~



11711  
Snow White

12711  
Light Sand

14711  
Blackboard

Pulsador domótico de subida/bajada para Zoe con LED, 230V~



11712  
Snow White

12712  
Light Sand

14712  
Blackboard

Pulsador domótico general para persianas para Zoe con LED, 230V~



11713  
Snow White

12713  
Light Sand

14713  
Blackboard

Pulsador domótico general de encendido/apagado para Zoe con LED, 230V~



11715  
Snow White

12715  
Light Sand

14715  
Blackboard



Los pulsadores domóticos Z-wave a 230V~ están especialmente diseñados para ser utilizados con las tarjetas Zoe Power, Zoe Shutter y Zula del sistema UNA Automation. Descubre más en [master.it/zwave](http://master.it/zwave)



## DISPOSITIVOS DE CONTROL

### Interruptor 1P 10AX 250V~ iluminable



11000 AS11000 Snow White  
12000 AS12000 Light Sand  
14000 AS14000 Blackboard

### Interruptor 2P 16AX 250V~ iluminable



11002 AS11002 Snow White  
12002 AS12002 Light Sand  
14002 AS14002 Blackboard

### Conmutador (interruptor de tres vías) 1P 10AX 250V~ iluminable



11003 AS11003 Snow White  
12003 AS12003 Light Sand  
14003 AS14003 Blackboard

### Cruzamiento (interruptor de cuatro vías) 10AX 250V~ iluminable



11004 AS11004 Snow White  
12004 AS12004 Light Sand  
14004 AS14004 Blackboard

### Pulsador 1P NA 10A 250V~ iluminable



11005 AS11005 Snow White  
12005 AS12005 Light Sand  
14005 AS14005 Blackboard

### Pulsador 1P NC 10A 250V~ iluminable



11025 AS11025 Snow White  
12025 AS12025 Light Sand  
14025 AS14025 Blackboard

### Pulsador de tirador 1P NA 10A 250V~ con cordón de 2,25m



11030 AS11030 Snow White  
12030 AS12030 Light Sand  
14030 AS14030 Blackboard

### Pulsador de tirador 1P NC 10A 250V~ con cordón de 2,25m



11031 AS11031 Snow White  
12031 AS12031 Light Sand  
14031 AS14031 Blackboard

## DISPOSITIVOS DE CONTROL

### Conmutador 1P 10AX (3 bornes) 10AX 250V~



**11036** **AS11036**  
Snow White

**12036** **AS12036**  
Light Sand

**14036** **AS14036**  
Blackboard

### Conmutador 2P 10AX (6 bornes) 10AX 250V~



**11037** **AS11037**  
Snow White

**12037** **AS12037**  
Light Sand

**14037** **AS14037**  
Blackboard

### Pulsador doble interbloqueado 1P NO+1P NO 10A 250V~



**11038** **AS11038**  
Snow White

**12038** **AS12038**  
Light Sand

**14038** **AS14038**  
Blackboard

### Pulsador doble interbloqueado 2P NO+2P NO 10A 250V~



**11039** **AS11039**  
Snow White

**12039** **AS12039**  
Light Sand

**14039** **AS14039**  
Blackboard

### Pulsador portaetiquetas 2 módulos 1P NO 10A 250V~ LED iluminable



**11040** **AS11040**  
Snow White

**12040** **AS12040**  
Light Sand

**14040** **AS14040**  
Blackboard

### Control multifunción 10AX 250V~ (interruptor 1P/2P, conmutador, pulsador NO/NC)



**11060**  
Snow White

**12060**  
Light Sand

**14060**  
Blackboard

### Interruptor tarjetero de credencial con bolsillo vertical 3 módulos 2P 10A 250V~, con soporte integrado para placa de 3 módulos



**11063**  
Snow White



**12063**  
Light Sand



**14063**  
Blackboard

## DISPOSITIVOS DE CONTROL

Pulsador con símbolo de apertura de puerta.  
1P NO 10A 250V~ iluminable



11070 AS11070  
Snow White



12070 AS12070  
Light Sand



14070 AS14070  
Blackboard

Pulsador con símbolo de luz  
1P NO 10A 250V~iluminable



11071 AS11071  
Snow White



12071 AS12071  
Light Sand



14071 AS14071  
Blackboard

Pulsador con símbolo de campana.  
1P NO 10A 250V~iluminable



11072 AS11072  
Snow White



12072 AS12072  
Light Sand



14072 AS14072  
Blackboard

Pulsador con símbolo de abanico.  
1P NO 10A 250V~ iluminable



11073 AS11073  
Snow White



12073 AS12073  
Light Sand



14073 AS14073  
Blackboard

Interruptor con símbolo de resistencia.  
2P 16AX 250V~ iluminable



11075 AS11075  
Snow White



12075 AS12075  
Light Sand



14075 AS14075  
Blackboard

Interruptor con símbolo de caldera  
2P 16AX 250V~ iluminable



11076 AS11076  
Snow White



12076 AS12076  
Light Sand



14076 AS14076  
Blackboard

Interruptor con símbolo de abanico  
2P 16AX 250V~ iluminable



11077 AS11077  
Snow White



12077 AS12077  
Light Sand



14077 AS14077  
Blackboard

Interruptor  
2P 20AX 250V~ iluminable



11102 AS11102  
Snow White



12102 AS12102  
Light Sand



14102 AS14102  
Blackboard

## Toma "bivalente" italiana P17/11 2P+T 16A 250V~



11159 AS11159  
Snow White



12159 AS12159  
Light Sand



14159 AS14159  
Blackboard



11159A  
SpecialOrange



11159R  
SpecialRed



11159V  
SpecialGreen

## Toma italiana P11 2P+T 10A 250V~



11162  
Snow White



12162  
Light Sand



14162  
Blackboard



11162A  
SpecialOrange



11162R  
SpecialRed



11162V  
SpecialGreen

## Toma universal italiana P40 2P+T 16A 250V~



11170 AS11170  
Snow White



12170 AS12170  
Light Sand



14170 AS14170  
Blackboard



11170A  
SpecialOrange



11170R  
SpecialRed



11170V  
SpecialGreen

## Toma UNEL P30 2P+T 16A 250V~



11175  
Snow White



12175  
Light Sand



14175  
Blackboard



11175A  
SpecialOrange



11175R  
SpecialRed



11175V  
SpecialGreen

**Toma Schuko estándar alemán  
2P+T 16A 250V~**



**11176**  
Snow White

**12176**  
Light Sand

**14176**  
Blackboard

**11176A**  
SpecialOrange

**11176R**  
SpecialRed

**11176V**  
SpecialGreen

**Toma P30 con cubierta protectora IP40  
2P+T 16A 250V~**



**11174**  
Snow White

**12174**  
Light Sand

**14174**  
Blackboard

**Toma estándar francés  
2P+T 16A 250V~**



**11177**  
Snow White

**12177**  
Light Sand

**14177**  
Blackboard

**Toma estándar francés  
2P+T 20A 250V~**



**11177.20**  
Snow White

**12177.20**  
Light Sand

**14177.20**  
Blackboard

**Toma americana  
2P+T 15A 127V~**



**11186** **AS11186**  
Snow White

**12186** **AS12186**  
Light Sand

**14186** **AS14186**  
Blackboard

**Toma americana  
2P+T 15A 250V~**



**11186-L** **AS11186-L**  
Snow White

**12186-L** **AS12186-L**  
Light Sand

**14186-L** **AS14186-L**  
Blackboard

**Toma americana doble  
2P+T 15A 127V~, 3 módulos**



11186.2 AS11186.2  
Snow White



12186.2 AS12186.2  
Light Sand



14186.2 AS14186.2  
Blackboard

**Toma euroamericana  
2P+T 16A 250V~**



11188 AS11188  
Snow White



12188 AS12188  
Light Sand



14188 AS14188  
Blackboard

**Toma euroamericana 2P+T 16A 250V~  
con obturadores de seguridad, 2 módulos**



11188 AS11188  
Snow White



12188 AS12188  
Light Sand



14188 AS14188  
Blackboard

**Toma euroamericana doble  
2P+T 16A 250V~ con obturadores de seguridad, 3 módulos**



11188.3 AS11188.3  
Snow White



12188.3 AS12188.3  
Light Sand



14188.3 AS14188.3  
Blackboard

**Doble toma americana con GFCI,  
2P+T 16A 250V~ con obturadores de seguridad (TR), con soporte integrado para placa de 3 módulos**



AS11184.3  
Snow White



AS12184.3  
Light Sand



AS14184.3  
Blackboard

## FUENTE ALIMENTACIÓN USB

Fuente alimentación USB tipo A, 5V 2.1A,  
fuente alimentación 100-240V~ 50/60Hz,



11212A AS11212A Snow White  
12212A AS12212A Light Sand  
14212A AS14212A Blackboard

Fuente alimentación USB tipo A+C, 5V 3A,  
fuente de alimentación 100-240V~ 50/60Hz,



11212AC AS11212AC Snow White  
12212AC AS12212AC Light Sand  
14212AC AS14212AC Blackboard

Fuente de alimentación USB tipo C, 5V 3A máx.,  
fuente de alimentación 100-240V~ 50/60Hz,



11212C AS11212C Snow White  
12212C AS12212C Light Sand  
14212C AS14212C Blackboard

## DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS

Cronotermostato humidistato inteligente,  
Configuración wifi, integrable con el sistema UNA Automatización, alimentación 127/230V~, 3 módulos



11424 Snow White



12424 Light Sand



14424 Blackboard

Detector de movimiento por infrarrojos,  
50-60Hz 230Vca



11321 Snow White  
12321 Light Sand  
14321 Blackboard

Regulador de LED  
para empotrar



6800M Para lámparas LED 230V~ max 100W  
6800-127M Para lámparas LED 127V~ max 100W

## TOMAS DE DATOS Y TV

### Botón trapezoidal

1 módulo para conector RJ de telefonía/datos



11218-T  
Snow White



12218-T  
Light Sand



14218-T  
Blackboard



11218-TR  
SpecialRed



11218-TV  
SpecialGreen

### Toma de teléfono

Conector RJ12 6/6 contactos



11216 AS11216  
Snow White



12216 AS12216  
Light Sand



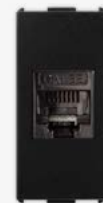
14216 AS14216  
Blackboard



11218 AS11218  
Snow White



12218 AS12218  
Light Sand



14218 AS14218  
Blackboard

### Toma de datos

RJ45 Cat.6 UTP sin blindaje



11220 AS11220  
Snow White



12220 AS12220  
Light Sand



14220 AS14220  
Blackboard



11221  
Snow White



12221  
Light Sand



14221  
Blackboard

### Toma HDMI

con cable F-F longitud 10 cm



11230  
Snow White



12230  
Light Sand



14230  
Blackboard

## TOMAS DE DATOS Y TV

### Toma de TV final Conector IEC 60169-2 hembra Ø 9,5 mm



11254 AS11254 Snow White   
 12254 AS12254 Light Sand   
 14254 AS14254 Blackboard

### Toma de TV final Conector IEC 60169-2 macho Ø 9,5 mm



11265 AS11265 Snow White   
 12265 AS12265 Light Sand   
 14265 AS14265 Blackboard

### Toma TV/SAT tipo F - impedancia 75 Ω,



11266 AS11266 Snow White   
 12266 AS12266 Light Sand   
 14266 AS14266 Blackboard

### Toma coaxial tipo F Hembra directa con paso de corriente 5-2400MHz



11274-DC Snow White   
 12274-DC Light Sand   
 14274-DC Blackboard

### Toma coaxial IEC Macho 5-2400MHz



Snow White	Light Sand	Blackboard
11270-D  AS11270-D Directa	12270-D  AS12270-D Directa	14270-D  AS14270-D Directa
11270-7 Transeúnte 7dB	12270-7 Transeúnte 7dB	14270-7 Transeúnte 7dB
11270-10 Transeúnte 10dB	12270-10 Transeúnte 10dB	14270-10 Transeúnte 10dB
11270-14 Transeúnte 14dB	12270-14 Transeúnte 14dB	14270-14 Transeúnte 14dB
11270-18 Transeúnte 18dB	12270-18 Transeúnte 18dB	14270-18 Transeúnte 18dB
11270-DC Directo con pasaje actual	12270-DC Directo con pasaje actual	14270-DC Directo con pasaje actual

### Tomado desmezclado Conector macho (TV) y hembra tipo F (SAT)



Snow White	Light Sand	Blackboard
11277-D Directa	12277-D Directa	14277-D Directa
11277-7 Transeúnte 7dB	12277-7 Transeúnte 7dB	14277-7 Transeúnte 7dB
11277-10 Transeúnte 10dB	12277-10 Transeúnte 10dB	14277-10 Transeúnte 10dB
11277-14 Transeúnte 14dB	12277-14 Transeúnte 14dB	14277-14 Transeúnte 14dB
11277-18 Transeúnte 18dB	12277-18 Transeúnte 18dB	14277-18 Transeúnte 18dB

## SEÑALIZACIÓN Y SEGURIDAD

### Timbre



Snow White

Light Sand

Blackboard

11350 AS11350  
12V 5VA 80dB

12350 AS12350  
12V 5VA 80dB

14350 AS14350  
12V 5VA 80dB

11351 AS11351  
230V~ 8VA 80dB

12351 AS12351  
230V~ 8VA 80dB

14351 AS14351  
230V~ 8VA 80dB

11352 AS11352  
127V~ 8VA 80db

12352 AS12352  
127V~ 8VA 80db

14352 AS14352  
127V~ 8VA 80db

### Zumbador



Snow White

Light Sand

Blackboard

11355 AS11355  
12V 5VA 80dB

12355 AS12355  
12V 5VA 80dB

14355 AS14355  
12V 5VA 80dB

11356 AS11356  
230V~ 8VA 80dB

12356 AS12356  
230V~ 8VA 80dB

14356 AS14356  
230V~ 8VA 80dB

11354 AS11354  
127V~ 8VA 80db

12354 AS12354  
127V~ 8VA 80db

14354 AS14354  
127V~ 8VA 80db

### Interruptor automático magnetotérmico IP+NC 6/10/16A



Snow White

Light Sand

Blackboard

11520.6 AS11520.6  
6A pi1500A

12520.6 AS12520.6  
6A pi1500A

14520.6 AS14520.6  
6A pi1500A

11520.10 AS11520.10  
10A pi3000A

12520.10 AS12520.10  
10A pi3000A

14520.10 AS14520.10  
10A pi3000A

11520.16 AS11520.16  
16A pi3000A

12520.16 AS12520.16  
16A pi3000A

14520.16 AS14520.16  
16A pi3000A

### Interruptor magnetotérmico diferencial automático IP+NC 6/10/16A



Snow White

Light Sand

Blackboard

11530.6 AS11530.6  
6A pi1500A

12530.6 AS12530.6  
6A pi1500A

14530.6 AS14530.6  
6A pi1500A

11530.10 AS11530.10  
10A pi1500A

12530.10 AS12530.10  
10A pi1500A

14530.10 AS14530.10  
10A pi1500A

11530.16 AS11530.16  
16A pi3000A

12530.16 AS12530.16  
16A pi3000A

14530.16 AS14530.16  
16A pi3000A

### Lámpara de emergencia extraíble 2 módulos, 120', 16cd, 230V



11462 AS11462  
Snow White

12462 AS12462  
Light Sand

14462 AS14462  
Blackboard

### Lámpara de emergencia 1 módulo 230V con función de emergencia (40 lúmenes) o luz de paso (2 lúmenes), batería de 160 mA



11464  
Snow White

12464  
Light Sand

14464  
Blackboard

## SEÑALIZACIÓN Y SEGURIDAD

### Portalámparas intermitentes 110/230V~



Snow White

11380 AS11380  
Rojo

11381 AS11381  
Verde

11382 AS11382  
Blanco



Light Sand

12380 AS12380  
Rojo

12381 AS12381  
Verde

12382 AS12382  
Blanco



Blackboard

14380 AS14380  
Rojo

14381 AS14381  
Verde

14382 AS14382  
Blanco

### Luz indicadora para controles iluminados



11AC085 AS14AC085  
LED Azul 110/230V~



11AC080 AS14AC080  
LED Rojo 110/230V~



11AC081 AS14AC081  
LED Verde 110/230V~



11AC082 AS14AC082  
LED Blanco 110/230V~

## ACCESORIOS

### Módulo ciego 1 módulo



11090  
Snow White



12090  
Light Sand



14090  
Blackboard

### Salida de hilo 1 módulo



11095  
Snow White



12095  
Light Sand



14095  
Blackboard

### Paquete de 3 módulos ciegos



AS11090  
Snow White



AS12090  
Light Sand



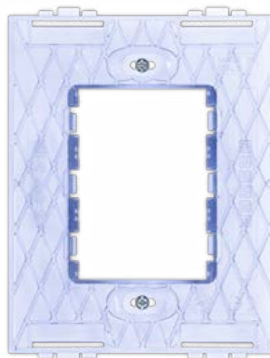
AS14090  
Blackboard

## SOPORTES (POSIBLE MONTAJE TANTO VERTICAL COMO HORIZONTAL)

Soporte 3 módulos Pixia  
con tornillos, inserción **frontal** de los dispositivos, para caja de 3 módulos



 14SP203  AS14SP203



Soporte 4 módulos Pixia  
con tornillos, inserción **trasera** de los dispositivos, para caja de 4 módulos



 14SP104

Se recomienda su instalación únicamente en cajas de plástico de tamaño adecuado.

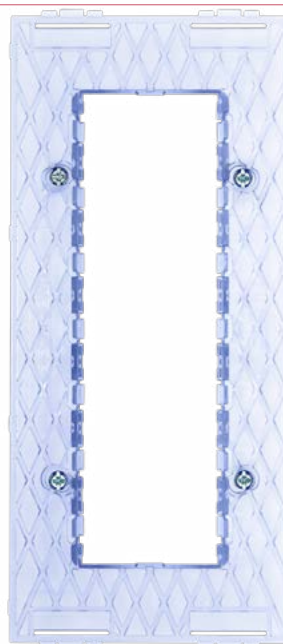


Soporte 7 módulos Pixia  
con tornillos, inserción **trasera** de los dispositivos, para caja de 6/7 módulos



 14SP107

Se recomienda su instalación únicamente en cajas de plástico de tamaño adecuado.



Errores y omisiones excluidos. Las fotografías e ilustraciones son puramente ilustrativas.



**PIXIA**

**MASTER**  
LIVING TECHNOLOGY

**Master Srl Divisione Elettrica**  
Via Mario Tognato, 16  
35042 Este (Padova) ITALY  
Tel. +39 0429 602777 - [master@master.it](mailto:master@master.it)  
[www.master.it](http://www.master.it) - [www.domologica.com](http://www.domologica.com)