

# Over

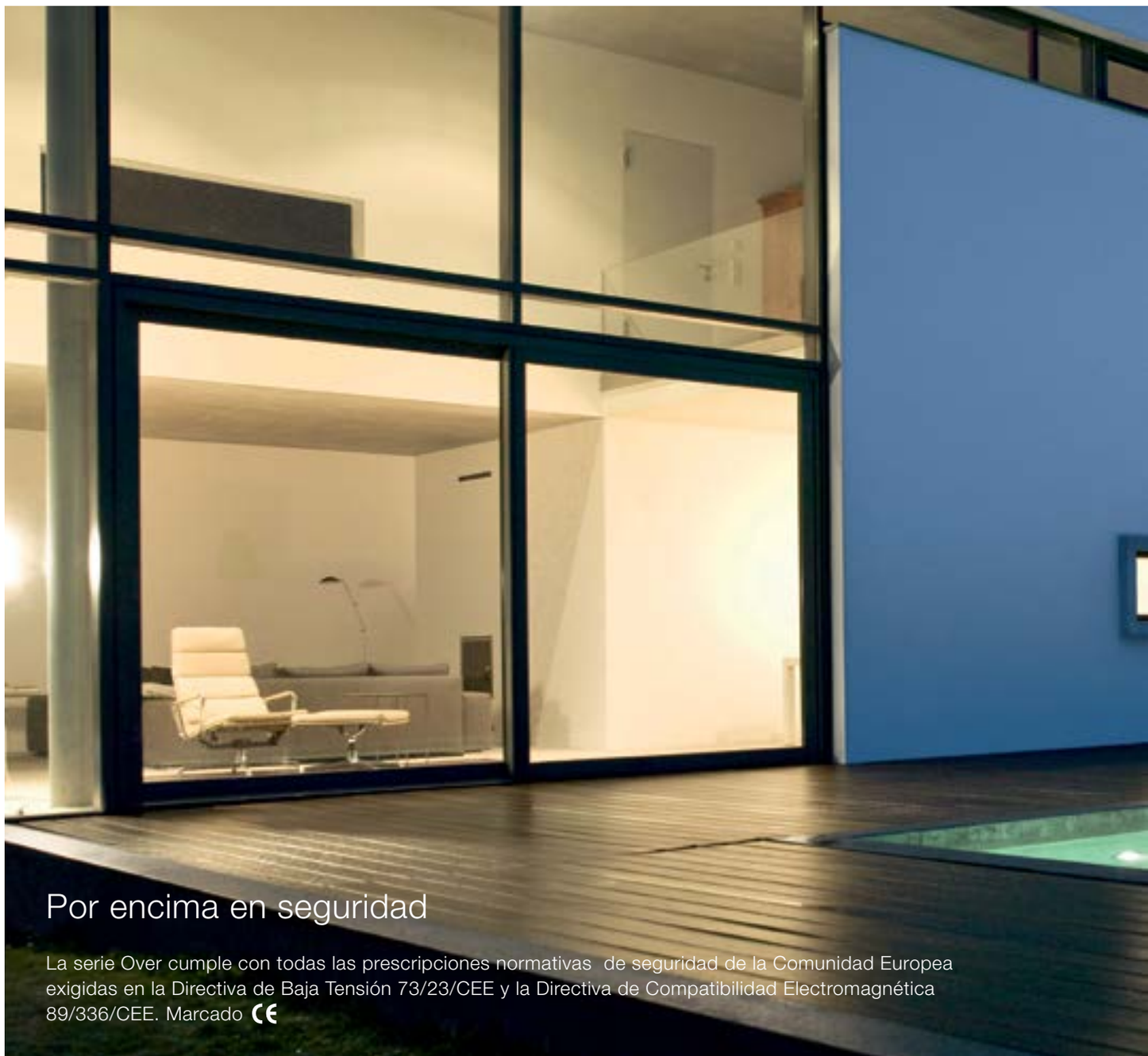
La belleza sale a la superficie





Over es una serie de superficie con un alto nivel estético que contiene soluciones de muy reducidas dimensiones y el mínimo volumen para que apenas sobresalgan de la pared. Cuenta con diferentes colores de marcos intermedios para adecuarse a cada decoración, y con un blanco idéntico al de las minicanales del mercado. Además tiene múltiples entradas para minicanal y posibilidades de combinación entre elementos que evitan antiestéticos recorridos.

# Por encima en funciones



## Por encima en seguridad

La serie Over cumple con todas las prescripciones normativas de seguridad de la Comunidad Europea exigidas en la Directiva de Baja Tensión 73/23/CEE y la Directiva de Compatibilidad Electromagnética 89/336/CEE. Marcado 

## Por encima en facilidades para su instalación

### Su montaje es sumamente simple.

Su innovador mecanismo es muy robusto, y especialmente concebido para que el instalador trabaje rápida y cómodamente.

Entradas para minicanal, y múltiples posibilidades de combinación, gracias al acoplador que permite enlazar los mecanismos entre sí, tanto vertical como horizontalmente.



>> Mecanismo



>> La fijación del mecanismo sobre el zócalo es fácil, rápida (sin herramientas) y segura.

## Marcos

Con **11 colores de marcos intermedios** para adecuarse a cada decoración:



>> Blanco, Amarillo, Rojo, Azul, Verde, Marrón, Gris, Negro, Cobre, Plata, Oro.

Una serie de superficie de alto nivel estético. Con líneas suaves, sencillas, elegantes, y perfectamente simétricas. Una serie de superficie que apenas sobresale de la pared.



## Por encima en posibilidades

>> UNEX-Aparellaje eléctrico S.A., ha desarrollado para sus Molduras 78® (minicanales) un **adaptador lateral para mecanismos de altura reducida** que encaja en los zócalos de la serie Over también por cualquiera de sus 4 lados.

>> La minicanal se acopla limpiamente al zócalo **por cualquiera de sus 4 lados**. Los zócalos están preparados con **precortes** para permitir la entrada de minicanales de 7x12 mm, 10x16 mm, 10x22 mm y 10x30 mm.

>> La serie Over cuenta además con unos sencillos **acopladores de unión** para enlazar los mecanismos que sean necesarios tanto horizontal como verticalmente.

>> El zócalo tiene precortes para permitir la entrada de **tubos de 16 mm. Ø** por cualquiera de los 4 lados.



## Composición Serie Over Interruptor



Una sola referencia y muchas facilidades.

El **montaje de un conjunto es sumamente simple** y similar para casi todas las funciones:

1. Fijar a la pared la canalización (minicanal, tubo o cable), y el adaptador (si lo hubiera) a la minicanal.
2. Cortar con cuchilla uno de los lados, aprovechando los precortes indicados, y fijar el zócalo a la pared, preferiblemente con tornillos de cabeza plana.
3. Pasar los conductores aislados.
4. Fijar el mecanismo y realizar las conexiones, por este orden o a la inversa.
5. Insertar el marco exterior a presión.
6. Insertar el marquito de color sobre el marco exterior con una leve presión.
7. Insertar la tecla a presión. Las funciones con orientación nocturna o piloto de control llevan incorporada la lamparita, la cual es fácilmente recambiable sin necesidad de desmontar el mecanismo.

## Interruptores



Denominación	Código	Datos técnicos
Interruptor monopolar	<b>1501</b> BL	10 AX / 250 V~ con sistema de conexión tipo "tornillo y tuerca deslizante". Contactos de Plata-Oxido de Cadmio de alto poder de ruptura. Color Blanco RAL 9010
Conmutador	<b>1502</b> BL	Tecla, marco y zócalo en material termoplástico. Cumple UNE EN 60 669-1
Cruzamiento	<b>1510</b> BL	

## Interruptores



Denominación	Código	Datos técnicos
Interruptor bipolar	<b>1501.2</b> BL	<p>Con lámpara código 1591 BL incorporada.</p> <p>10 AX / 250 V~ con sistema de conexión tipo "tornillo y tuerca deslizante". Contactos de Plata-Oxido de Cadmio de alto poder de ruptura. Color Blanco RAL 9010 Tecla, marco y zócalo en material termoplástico. Cumple UNE EN 60 669-1</p>
Interruptor bipolar con visor	<b>1501.6</b> BL	



Denominación	Código	Datos técnicos
Interruptor doble	<b>1511</b> BL	<p>10 AX / 250 V~ con sistema de conexión tipo "tornillo y tuerca deslizante". Contactos de Plata-Oxido de Cadmio de alto poder de ruptura. Color Blanco RAL 9010. Tecla, marco y zócalo en material termoplástico. Cumple UNE EN 60 669-1</p>



Denominación	Código	Datos técnicos
Interruptor monopolar con orientación nocturna.	<b>1501.3</b> BL	<p>10 AX / 250 V~ con sistema de conexión tipo "tornillo y tuerca deslizante". Contactos de Plata-Oxido de Cadmio de alto poder de ruptura. Color Blanco RAL 9010 Con lámpara código 1591 BL incorporada. Tecla, marco y zócalo en material termoplástico. Cumple UNE EN 60 669-1</p>
Conmutador con orientación nocturna.	<b>1502.3</b> BL	
Cruzamiento con orientación nocturna	<b>1510.3</b> BL	

## Pulsadores



Denominación	Código	Datos técnicos
Pulsador campana	<b>1504</b> BL	<p>10 A / 250 V~ con sistema de conexión tipo "tornillo y tuerca deslizante". Contactos de Plata-Oxido de Cadmio de alto poder de ruptura. Color Blanco RAL 9010 Tecla, marco y zócalo en material termoplástico. Cumple UNE EN 60 669-1</p>
Pulsador luz	<b>1504.2</b> BL	

## Pulsadores con orientación nocturna



Denominación	Código	Datos técnicos
Pulsador campana con orientación nocturna.	<b>1504.3</b> BL	<p>10 A / 250 V~ con sistema de conexión tipo "tornillo y tuerca deslizante". Contactos de Plata-Oxido de Cadmio de alto poder de ruptura. Color Blanco RAL 9010 Con lámpara código 1591 BL incorporada. Tecla, marco y zócalo en material termoplástico. Cumple UNE EN 60 669-1</p>
Pulsador luz con orientación nocturna	<b>1504.4</b> BL	

## Control de persianas



Denominación	Código	Datos técnicos
Interruptor de persianas	<b>1544.1</b> BL	10 AX / 250 V~
Pulsador de persianas	<b>1544</b> BL	10 A / 250 V~
Tecla, marco y zócalo en material termoplástico. 10 (2,5) A / 250 V~ con sistema de conexión tipo "tornillo y tuerca deslizante". Con sistema de seguridad que impide el accionamiento simultáneo. Cumplen UNE EN 60 669-1.		

## Tomas de telecomunicaciones



Denominación	Código	Datos técnicos
Toma de teléfono de 4 contactos	<b>1517</b> BL	Conector RJ11 de 4 contactos. Válido para jack de 4 contactos. <b>Sólo para reposición y reforma cuando no haya una ICT.</b>
Toma de teléfono de 6 contactos	<b>1517.6</b> BL	Conector RJ12 de 6 contactos. Válido para jack de 2/4/6 contactos.
Tecla, marco y zócalo en material termoplástico. Conexión mediante tornillo.		



Denominación	Código	Datos técnicos
Conector hembra RJ45, 8 contactos categoría 5E.	<b>1518.5</b> BL	Según ISO 11801 DRAFF. Para conectar ver apartado Esquemas y Dimensiones.
Soporte para conectores informáticos RJ45 con anclaje tipo KEYSTONE	<b>1518</b> BL	AMP, ZONE, OPENET-ICS, BRAND REX.
Soporte para conectores informáticos RJ45.	<b>1518.8</b> BL	AVAYA LUCENT - TECHNOLOGIES (AT&T)



Denominación	Código	Datos técnicos
Toma de TV / R Derivación sin filtro	<b>1550</b> BL	
Toma de TV / R Intermedia inductiva	<b>1552.2</b> BL	Desde la 2ª hasta la 4ª.
Toma de TV / R Inicial inductiva	<b>1552.5</b> BL	Desde la 5ª hasta la 9ª.
Tapa, marco y zócalo en material termoplástico. Certificados por la Dirección General de Telecomunicaciones. Para más información ver apartado Esquemas y Dimensiones.		



Denominación	Código	Datos técnicos
Toma de TVR / SAT Unica	<b>1552</b> BL	Para instalación en configuración estrella (sin resistencia de cierre).
Toma de TVR / SAT Final	<b>1551.1</b> BL	Toma final para instalación en configuración en serie o cascada.
Toma de TVR / SAT Intermedia	<b>1551.2</b> BL	Toma intermedia para instalación en configuración en serie o cascada. Tapa, marco y zócalo en material termoplástico. Cumplen UNE 20628-2-79 y UNE 20523-7-76. Según RD 279/1999: Reglamento Regulador de las Infraestructuras comunes de Telecomunicaciones, para acceso a los servicios de Telecomunicación en el interior de los edificios (ICT)

## Bases de enchufe



Denominación	Código	Datos técnicos
Base de enchufe bipolar con T.T. lateral Schuko y protección infantil	<b>1588</b> BL	16A / 250V~ con sistema de conexión tipo "tornillo y tuerca deslizante". Color Blanco RAL 9010 Con sistema de seguridad que impide contactos directos involuntarios. Grado de protección: IP21 Placa, marco y zócalo en material termoplástico. Cumple UNE 20315-94

## Accesorios



Denominación	Código	Datos técnicos
Acoplador de unión	<b>1599</b> BL	Para unir zócalos de mecanismos yuxtapuestos. Material termoplástico.
Lamparita	<b>1591</b> BL	110-250V Para funciones con orientación nocturna o piloto de control.



Denominación	Código	Datos técnicos
Marco tecla	<b>1570</b> BL AM VD AZ RJ MA NG PL OR CU GR	Blanco Amarillo Verde Azul Rojo Marrón / Café Negro Plata Oro Cobre Grafito