

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 tecla 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 de elementos entrelazados.

Over

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 **CE**



Por encima en facilidad de 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.



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

Por encima en posibilidades

La serie Over cuenta 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.



Marcos

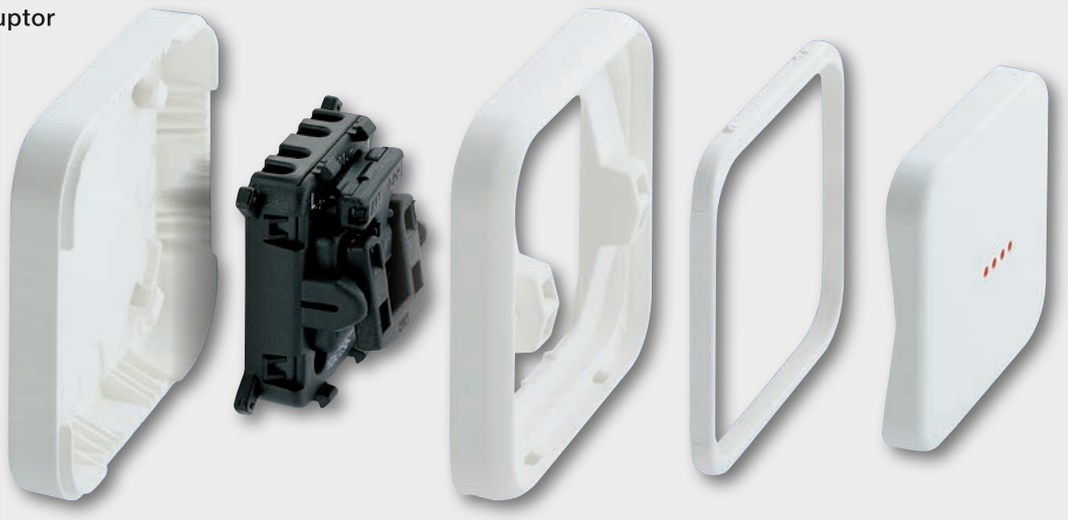
Con **11 colores de marcos tecla** para adecuarse a cada decoración:



Over

Una elección sobresaliente. Una sola referencia y muchas facilidades. La serie Over se suministra montada para facilitar su elección y posterior montaje.

Interruptor



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 lámpara, la cual es fácilmente recambiable sin necesidad de desmontar el mecanismo.

Características:

- » Mecanismos 10 AX / 250 A
- » Bases de enchufe 16 A / 250 A
- » Conexión tipo tornillo mordaza
- » Color blanco RAL 9010

Over

Interruptores



| Descripción | Código | Datos técnicos |
|-----------------------|---------|--|
| Interruptor monopolar | 1501 BL | 10 AX ; 250 V~ Con sistema de conexión tipo "tornillo y tuerca deslizante". |
| Conmutador | 1502 BL | |
| Cruzamiento | 1510 BL | |



| Descripción | Código | Datos técnicos |
|-------------------------------|-----------|---|
| Interruptor bipolar | 1501.2 BL | 10 AX ; 250 V~ Con sistema de conexión tipo "tornillo y tuerca deslizante". Ref. 1501.6 con lámpara código 1591 BL incorporada. |
| Interruptor bipolar con visor | 1501.6 BL | |



| Descripción | Código | Datos técnicos |
|-------------------|---------|--|
| Interruptor doble | 1511 BL | 10 AX ; 250 V~ Con sistema de conexión tipo "tornillo y tuerca deslizante". |



| Descripción | Código | Datos técnicos |
|---|-----------|--|
| Interruptor monopolar con orientación nocturna. | 1501.3 BL | 10 AX ; 250 V~ con sistema de conexión tipo "tornillo y tuerca deslizante". Con lámpara código 1591 BL incorporada. |
| Conmutador con orientación nocturna. | 1502.3 BL | |
| Cruzamiento con orientación nocturna | 1510.3 BL | |

Pulsadores



| Descripción | Código | Datos técnicos |
|------------------|-----------|---|
| Pulsador campana | 1504 BL | 10 A ; 250 V~ Con sistema de conexión tipo "tornillo y tuerca deslizante". |
| Pulsador luz | 1504.2 BL | |



| Descripción | Código | Datos técnicos |
|--|-----------|--|
| Pulsador campana con orientación nocturna. | 1504.3 BL | 10 A ; 250 V~ Con sistema de conexión tipo "tornillo y tuerca deslizante". Con lámpara código 1591 BL incorporada. |
| Pulsador luz con orientación nocturna | 1504.4 BL | |

Pulsador/interruptor para persianas



| Descripción | Código | Datos técnicos |
|-------------------------|---------|---|
| Pulsador para persianas | 1544 BL | 10 A ; 250 V~ Con sistema de conexión tipo "tornillo y tuerca deslizante". |



| Descripción | Código | Datos técnicos |
|---------------------------|-----------|----------------|
| Interruptor para persiana | 1544.1 BL | |

Over

Tomas de telecomunicaciones



| Descripción | Código | Datos técnicos |
|-----------------------|-----------|---|
| Toma de teléfono RJ11 | 1517 BL | Conector RJ11 de 4 contactos. Válido para jack de 4 contactos. Sólo para reposición y reforma cuando no haya una ICT. |
| Toma de teléfono RJ12 | 1517.6 BL | Conector RJ12 de 6 contactos. Válido para jack de 2/4/6 contactos. |



| Descripción | Código | Datos técnicos |
|---|-----------|---|
| Conector hembra RJ45 | 1518.5 BL | Conector RJ45 de 8 contactos categoría 5E |
| Soporte para conectores informáticos RJ45 con anclaje tipo KEYSTONE | 1518 BL | Amp, zone, openet-ICS, BRAND REX. |
| Soporte para conectores informáticos RJ45. | 1518.8 BL | AVAYA LUCENT - TECHNOLOGIES (AT&T) |



| Descripción | Código | Datos técnicos |
|------------------------------|-----------|---|
| Toma de TVR / SAT única | 1552 BL | Para instalación en estrella (sin resistencia de cierre). |
| Toma de TVR / SAT final | 1551.1 BL | Toma final para instalación en serie o cascada. |
| Toma de TVR / SAT intermedia | 1551.2 BL | Toma intermedia para instalación en serie o cascada. |

Bases de enchufe



| Descripción | Código | Datos técnicos |
|---|---------|--|
| Base de enchufe bipolar con T.T. lateral Schuko | 1588 BL | 16 A ; 250 V~ Con sistema de conexión tipo "tornillo y tuerca deslizante". Protección contra contactos directos involuntarios. |

Accesorios



| Descripción | Código | Datos técnicos |
|--------------------|--------|--|
| Acoplador de unión | 1599 | Para unir zócalos de mecanismos yuxtapuestos. |
| Lámpara | 1591 | 110 - 250 V~ Para funciones con orientación nocturna o piloto de control. |



Over

Marcos tecla



| Descripción | Código | Datos técnicos |
|-------------|---------|----------------|
| Marco tecla | 1570 BL | Blanco |



| Descripción | Código | Datos técnicos |
|-------------|---------|----------------|
| Marco tecla | 1570 GR | Grafito |



| Descripción | Código | Datos técnicos |
|-------------|---------|----------------|
| Marco tecla | 1570 AM | Amarillo |



| Descripción | Código | Datos técnicos |
|-------------|---------|----------------|
| Marco tecla | 1570 RJ | Rojo |



| Descripción | Código | Datos técnicos |
|-------------|---------|----------------|
| Marco tecla | 1570 VD | Verde |



| Descripción | Código | Datos técnicos |
|-------------|---------|----------------|
| Marco tecla | 1570 MA | Marrón / Café |



| Descripción | Código | Datos técnicos |
|-------------|---------|----------------|
| Marco tecla | 1570 AZ | Azul |



| Descripción | Código | Datos técnicos |
|-------------|---------|----------------|
| Marco tecla | 1570 NG | Negro |

Contacte con nosotros

Asea Brown Boveri, S.A.
Fábrica Niessen
Pol. Ind. de Aranguren, 6
20180 OIARTZUN
Tel.: 943 260 101
Fax: 943 260 240
www.abb.es/niessen



Más información en:



Configurador Niessen
de interruptores:



Los datos y figuras no son vinculantes. ABB se reserva el derecho a modificar el contenido de este documento sin previo aviso en función de la evolución técnica de los productos.