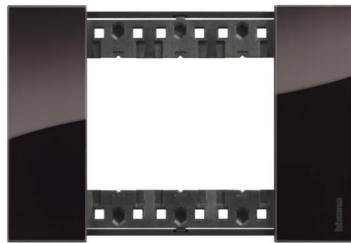


Ficha de producto



LIVING NOW BTICINO

Placa embellecedora Living Now de color Notte - 3 módulos

REF. KA4803DG | EAN. 8005543613481

La placa Living Now es el accesorio que, junto con las tapas, se monta en la parte funcional para completar estéticamente el interruptor. Esta placa de 3 módulos es de acabado NOCHE sobre base de plástico.

Garantía 3 años

> [The product details page](#)

Descripción general

La placa Living Now es el accesorio que, junto con las tapas, se monta en la parte funcional para completar estéticamente el interruptor. Esta placa de 3 módulos es de acabado NOCHE sobre base de plástico.

Características del producto

- Gracias a su diseño minimalista y a su precisión geométrica, la gama Living Now destaca por sus líneas compactas y únicas.
- Diseño innovador: el interruptor tiene una superficie perfectamente plana gracias al sistema de autocentrado de las teclas, que garantiza que los mecanismos estén alineados con la placa, incluso después de varias manipulaciones
- Marco flotante: se puede mover este marco flexible fijado en la parte trasera de la placa para garantizar una instalación óptima - Gracias al marco flotante, los interruptores Living Now se integran armoniosamente en la pared.
- 3 módulos, zamak cepillado, acabado Notte
- Se suministra en un embalaje específico para no dañar el producto

Recomendaciones / Restricciones

- Sólo para uso en interior
- Sólo para uso en interior

Descripción

Placa embellecedora - Acabado: Notte - Material: Tecnopolímero - 3 módulos - Instalar con soportes Bticino con tornillos ref.K4703 (x1) en cajas de empotrar Bticino para tabique hueco ref. PB503N (x1) o para albañilería ref. 503E (x1).

Ventajas destacadas

Ventajas en la instalación

- La placa Living Now tiene un marco móvil flexible en las esquinas que se fija en la parte trasera para garantizar una instalación óptima.

Ventajas en el uso

- Diseño innovador: una forma única y compacta que, junto con las placas, confiere al interruptor una planitud absoluta. La presencia de partes brillantes, gracias a la tecnología bimaterial, confiere ligereza al objeto y profundidad a los acabados.

Características específicas

- Diseño innovador: una placa compacta con líneas únicas que garantiza una superficie perfectamente plana cuando se combina con las teclas adecuadas
- Diseño innovador: una placa compacta con líneas únicas que garantiza una superficie perfectamente plana cuando se combina con las teclas adecuadas
- La separación entre la parte funcional y estética permite terminar la instalación de forma perfecta evitando arañazos o manchas.

Características técnicas

Número de unidades	1	Color	Azul
Dirección de montaje	Horizontal	Número RAL (similar)	4007
Número de unidades horizontales	1	Transparente	No
Número de unidades verticales	1	Con tapa abatible	No
Número de módulos en horizontal (en caso de diseño modular)	3	Clase de protección (IP)	Otros
Número de módulos en vertical (en caso de diseño modular)	1	Resistencia al impacto	IK04
Con bastidor de montaje	No	Tipo de fijación	Bloquear en posición
Montaje empotrado	Si	Anchura	125 mm
Apto para conducto bajo el suelo	No	Altura	86 mm
Apto para conducto de instalación de dispositivo	No	Profundidad	30 mm
Apto para instalación incorporada	No	Anchura de montaje	125 mm
Espacio de la etiqueta/área de impresión	No	Altura de la instalación	86 mm
Material	Plástico	Temperatura de funcionamiento	-5-50 °C
Calidad del material	Termoplástico	Temperatura de almacenamiento	-10-70 °C
Libre de halógenos	Si	Especie de madera en latín	No aplicable
Tratamiento antibacteriano	No	Certificación de la madera (lista)	No aplicable
Tratamiento de superficie	Sin tratamiento	Zona climática de la procedencia de la madera	No aplicable
Acabado de superficie	Brillante		

Documentación

Documentación Técnica

 F02845EN-01.pdf | PDF (0.59Mo)

CAD y especificaciones de diseño / BIM

BIM-BTICINO-LIVING-NOW-2025-ENGLISH.rvt | RVT (152.05Mo)

Página de catálogo y otros

 BR LIVING NOW_LEG4142.pdf | PDF (19.6Mo)

Certificados

 LGRP-00885-V01.01-EN.pdf | PDF (1.09Mo)

 LGRP-00884-V01.01-EN.pdf | PDF (1.09Mo)

 LGRP-01138-V01.01-EN.pdf | PDF (0.63Mo)

 LGRP-01105-V01.01-EN.pdf | PDF (0.58Mo)

 LGRP-00886-V01.01-EN.pdf | PDF (0.72Mo)

 LGRP-00940-V01.01-EN.pdf | PDF (0.57Mo)

 LGRP-01052-V01.01-EN.pdf | PDF (0.57Mo)

 AENOR-030/002589 | (0.29Mo)

 LGRP-00883-V01.01-EN.pdf | PDF (0.7Mo)

