

Ficha de producto



LIVING NOW BTICINO

Interruptor Living Now - iluminable - 10AX - 250Vca - 1 módulo

REF. K4001A | EAN. 8005543653364

El interruptor Living Now permite el control de una carga 10 AX (todos los tipos, incluidos los LED). Se puede iluminar con la adición de un LED de señalización.

Garantía 3 años

> [The product details page](#)

Descripción general

El interruptor Living Now permite el control de una carga 10 AX (todos los tipos, incluidos los LED). Se puede iluminar con la adición de un LED de señalización.

Características del producto

- El mecanismo es Full-touch mejorando la ergonomía del mando: se puede accionar pulsando el mando en cualquier punto de su superficie (arriba, abajo y en el centro)
- 1 módulo
- Embornamiento automático
- Instalación fácil del mecanismo en el soporte gracias al sistema de fijación de plástico de nueva generación.
- 10 AX, 250 Va.c. 1P Se puede instalar con un piloto LED

Recomendaciones / Restricciones

- Sólo para uso en interior

Descripción

Mecanismos de iluminación - Interruptor - 1P - 10 AX - 250Vca - Borne automático - Se convierte en luminoso o piloto con las lámparas LED de señalización -A combinar con tecla, soporte y placa embellecedora - 1 módulo.

Ventajas destacadas

Ventajas en la instalación

- Instalación mejorada gracias a los enganches de plástico de nueva generación. La profundidad reducida del mecanismo simplifica la instalación en caso de cajas pocas profundas o llenas de cables.

Ventajas en el uso

- Se puede utilizar como un simple interruptor capaz de gestionar todas las cargas luminosas. La ergonomía se ve reforzada gracias al nuevo concepto Full touch: el mando se puede accionar pulsando en cualquier punto de su superficie.

Características específicas

- La interacción es inmediata y, gracias a los controles "full touch", la ergonomía del mecanismo es completamente nueva. De hecho, se puede accionar desde cualquier parte de la tecla, en el centro, arriba o abajo. Una vez pulsada, la tecla vuelve a su posición, quedando siempre perfectamente alineada.
- Planitud absoluta entre los elementos del mecanismo.
- Puede cambiar la tecla del mecanismo en cualquier momento cambiando el color o arreglando cualquier daño en la superficie sin cambiar todo el dispositivo.

Características técnicas

Sistema de cableado	Interruptor de desconexión de 1 polo
Tipo de operación	Balancín/botón
Tipo de montaje	Módulo para programa de interrupción de instalación , Montado empotrado (escayola)
Número de módulos (en caso de diseño modular)	1
Pulsador interruptor	Si
Tipo de fijación	Otros
Con placa de montaje	No
Material	Plástico
Calidad del material	Termoplástico
Libre de halógenos	Si
Tratamiento antibacteriano	No
Tratamiento de superficie	Sin tratamiento
Acabado de superficie	Mate
Color	Otros
Número RAL (similar)	7015
Color del elemento de conmutación	Otros
Espacio para etiqueta/superficie de impresión	No
Iluminación	Opcional
Función de iluminación	Orientación
Tipo de iluminación	Otros
Apto para el grado de protección (IP)	IP21
Resistencia al impacto	IK04
Voltaje nominal	250 V
Corriente nominal	10 A

Corriente de conmutación para lámparas fluorescentes	10 AX
Contactos de supervisión	No
Método de conexión	Otros
Interruptor de calefacción	No
Interruptor de la lavadora	No
Anchura del dispositivo	22 mm
Altura del dispositivo	45 mm
Profundidad del dispositivo	34 mm
Profundidad de instalación	32 mm
Profundidad mín. de la caja de empotrar	42 mm
Compatible con Apple HomeKit	No
Compatible con Google Assistant	No
Compatible con Amazon Alexa	No
Compatible IFTTT	No
Temperatura de funcionamiento	-5-35 °C
Temperatura de almacenamiento	-5-35 °C
Tipo de tensión	CA
Frecuencia	50-60 Hz
Neutro obligatorio	No
Indicación de marcas de los bornes de conexión	No
Capacidad de los bornes	1.5-2.5 mm²
Tipo de cable de conexión	Flexible o rígido
Sección transversal del núcleo	1.5-2.5 mm²

Documentación

Documentación Técnica

IDP000423_01-EN.pdf | PDF (0.44Mo)

Certificados

AENOR-030/002588 | (0.28Mo)

CAD y especificaciones de diseño / BIM

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