

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 automática - 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	Corriente de conmutación para lámparas fluorescentes	10 AX
Tipo de operación	Balancín/botón	Contactos de supervisión	No
Tipo de montaje	Módulo para programa de interrupción de instalación, Montado empotrado (escayola)	Método de conexión	Otros
Número de módulos (en caso de diseño modular)	1	Interruptor de calefacción	No
Pulsador interruptor	Si	Interruptor de la lavadora	No
Tipo de fijación	Otros	Anchura del dispositivo	22 mm
Con placa de montaje	No	Altura del dispositivo	45 mm
Material	Plástico	Profundidad del dispositivo	34 mm
Calidad del material	Termoplástico	Profundidad de instalación	32 mm
Libre de halógenos	Si	Profundidad mín. de la caja de empotrar	42 mm
Tratamiento antibacteriano	No	Compatible con Apple HomeKit	No
Tratamiento de superficie	Sin tratamiento	Compatible con Google Assistant	No
Acabado de superficie	Mate	Compatible con Amazon Alexa	No
Color	Otros	Compatible IFTTT	No
Número RAL (similar)	7015	Temperatura de funcionamiento	-5-35 °C
Color del elemento de conmutación	Otros	Temperatura de almacenamiento	-5-35 °C
Espacio para etiqueta/superficie de impresión	No	Tipo de tensión	CA
Iluminación	Opcional	Frecuencia	50-60 Hz
Función de iluminación	Orientación	Neuto obligatorio	No
Tipo de iluminación	Otros	Indicación de marcas de los bornes de conexión	No
Apto para el grado de protección (IP)	IP21	Capacidad de los bornes	1.5-2.5 mm ²
Resistencia al impacto	IK04	Tipo de cable de conexión	Flexible o rígido
Voltaje nominal	250 V	Sección transversal del núcleo	1.5-2.5 mm ²
Corriente nominal	10 A		

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)