

Ficha de producto



LIVING NOW BTICINO

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

REF. K4003A | EAN. 8005543653395

El Living Now 2 vías permite comandar una carga de 10 AX (todos los tipos incluyendo LEDs) desde uno o máximo dos puntos. Se puede iluminar con la adición de un LED de señalización.

Garantía 3 años

> [The product details page](#)

Descripción general

El Living Now 2 vías permite comandar una carga de 10 AX (todos los tipos incluyendo LEDs) desde uno o máximo dos puntos. Se puede iluminar con la adición de un LED de señalización.

Características del producto

- 1 módulo - Se puede instalar con un LED de señalización
- Gracias a esta tecnología, los comandos están totalmente planos, independientemente de donde está la carga
- Embornamiento automático
- Instalación fácil del mecanismo en el soporte gracias al sistema de fijación de plástico de nueva generación.
- 10AX 250V~

Recomendaciones / Restricciones

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

Descripción

Mecanismos de iluminación - Conmutador - 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

- La nueva generación de enganches de plástico facilita la instalación y colocación del soporte - La profundidad reducida de este mecanismo simplifica la instalación mural en caso de cajas poco profundas o llenas de cables.

Ventajas en el uso

- Se puede utilizar como interruptor para gestionar todas las cargas luminosas (incluido LED). El nuevo concepto "Full touch" garantiza una mayor ergonomía: se puede accionar el mecanismo desde cualquier punto de la tecla.

Características específicas

- La tecnología "Full touch" mejora la ergonomía de las teclas, que se pueden accionar con una pulsación en cualquier punto - Tras la pulsación, las teclas vuelven a su posición inicial, perfectamente alineados
- La tecnología "Full touch" mejora la ergonomía de las teclas, que se pueden accionar con una pulsación en cualquier punto - Tras la pulsación, las teclas vuelven a su posición inicial, perfectamente alineados
- 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 intermedio
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

OC / CB-FR_711679/A1 | (0.53Mo)

CAD y especificaciones de diseño / BIM

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

