

Ficha de producto



LIVING NOW BTICINO

Comutador 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 - Comutador - 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 el 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	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	Neutro 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

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

CAD y especificaciones de diseño / BIM

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

