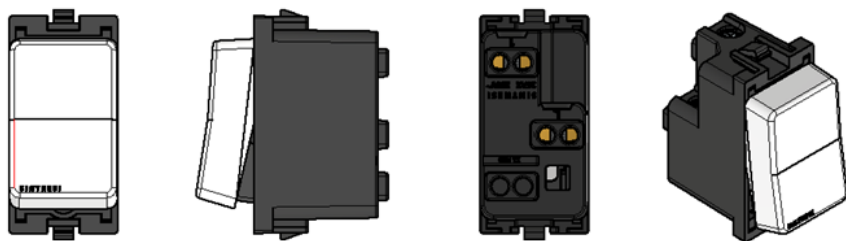


## DESCRIPCIÓN GENERAL

MECANISMO PULSADOR TIMBRE SERIE S12, MÓDULO SIMPLE, PARA LA OPERACIÓN DE CARGAS SONORAS INDUCTIVAS Y/O ELECTRÓNICAS TALES COMO ZUMBADORES, BUZZERS, CHICHARRAS, TIMBRE DING DONG Y OTRAS, DE OPERACIÓN MANUAL BASCULANTE, PARA USO DOMICILIARIO Y SIMILAR. DISTANCIA DE APERTURA DE LOS CONTACTOS 5 [MM], VIDA DE OPERACIÓN 40.000 CICLOS DE APERTURA Y CIERRE PARA CARGAS DEL TIPO NOMINALES. CHASIS FABRICADO EN TERMOPLÁSTICO POLICARBONATO, TECLA FABRICADA EN TERMOPLÁSTICO ABS.

## VISTAS



## CARACTERÍSTICAS NOMINALES

TENSIÓN MÁX: 250V~  
CORRIENTE MÁX: 16A  
POTENCIA MÁX: 4.000W  
FRECUENCIA: 50/60HZ  
PROTECCIÓN: IP20  
TERMINALES: 2  
UN X CAJA: 25  
MARCA COMERCIAL: SINTHESI

## CERTIFICACIÓN Y NORMAS TÉCNICAS

FOLIO SEC: 464305  
CERTIFICADO SEC: E-011-01-147259  
FECHA CERTIFICADO SEC: 02/02/2023  
ORGANISMO EMISOR: CESMEC S.A. / BUREAU VERITAS  
NORMAS TÉCNICAS: IEC 60669-1:2007 / NCH 2011.OF2009  
NOMBRE FABRICANTE: INDUSTRIA MANUFACTURA ELÉCTRICA S.P.A.  
DIRECCIÓN FABRICANTE: SEGUNDA AVENIDA 1209, SANTIAGO, RM  
PAÍS DE FABRICACIÓN: CHILE

## MODELOS DE PRODUCTO

122501 PULSADOR TIMBRE 16A 250V~ S12 BLANCO  
122506 PULSADOR TIMBRE 16A 250V~ S12 NOIR

QR



## INDICACIONES PARA LA INSTALACIÓN DEL PRODUCTO

- LA INSTALACIÓN DE ESTE PRODUCTO DEBE SER EJECUTADA POR UN INSTALADOR CERTIFICADO.
- DESCONECTE LA ENERGÍA DEL CIRCUITO DESDE EL TABLERO GENERAL.
- IDENTIFIQUE LOS CABLES DE FASE / NEUTRO (ROJO O NEGRO / AZUL O BLANCO) EN LA CAJA DE DERIVACIÓN.
- DESNUDE 11MM DE AISLANTE DE AMBOS CABLES.
- CONECTE LOS CABLES A LOS TERMINALES. ASEGURE UN BUEN APIRIETE DE LOS TORNILLOS.
- USE COMO REFERENCIA EL DIAGRAMA DE CONEXIÓN.
- MONTE EL PRODUCTO EN EL SOPORTE DE SUJECCIÓN.
- ANCLE EL SOPORTE A LA CAJA DE DERIVACIÓN.
- TERMINE LA INSTALACIÓN MONTANDO LA TAPA AL SOPORTE DE SUJECCIÓN.
- CONECTE LA ENERGÍA DEL CIRCUITO DESDE EL TABLERO GENERAL.

SELLO ORGANISMO  
EMISOR

CESMEC



## MATERIALES

CHASIS: POLICARBONATO  
TECLA: ABS  
PIVOTE: NYLON PA66  
CONTACTOS: Ag-Ni

TERMINALES: Cu-Zn  
TORNILLOS: SAE 1010/Zn  
TUERCAS: SAE 1010/Zn  
RESORTE: SAE 1070-1090/Zn

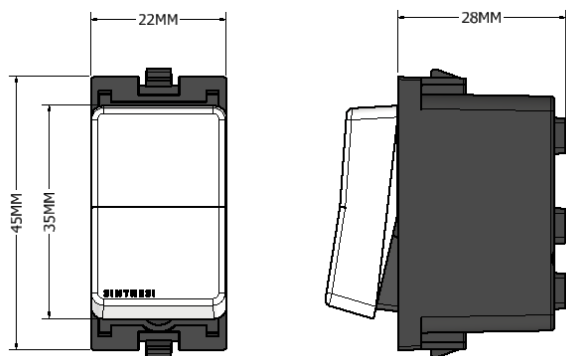
## PESO

23 [GR]

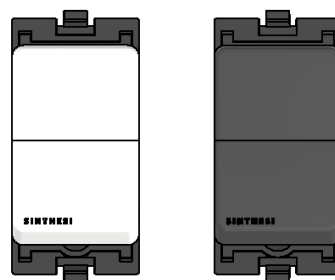
## COLORES

BLANCO  
NOIR

## COTAS



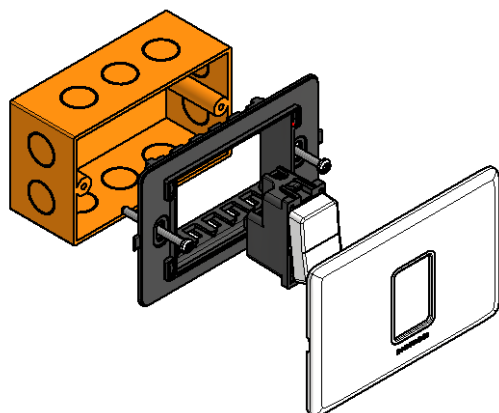
## COLORES



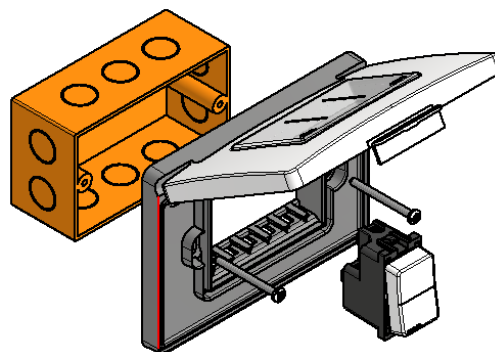
BLANCO

NOIR

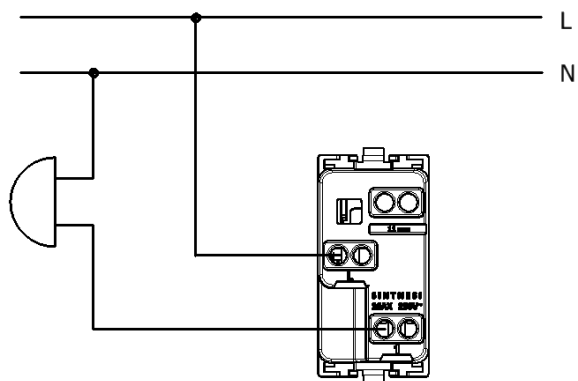
## MONTAJE EN INTERIOR



## MONTAJE EN INTemperie



## DIAGRAMA CONEXIÓN



## SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA

