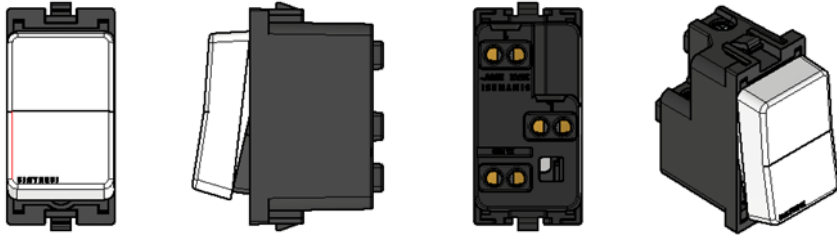


DESCRIPCIÓN GENERAL

MECANISMO CONMUTADOR 9/24 SERIE S12, MÓDULO SIMPLE, PARA EL ENCENDIDO Y APAGADO DE CARGAS LUMÍNICAS TALES COMO LÁMPARAS INCANDESCENTES, LÁMPARAS LED Y LÁMPARAS FLUORESCENTES, 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:	3
UN X CAJA:	40
MARCA COMERCIAL:	SYNTHESI

CERTIFICACIÓN Y NORMAS TÉCNICAS

FOLIO SEC:	224998
CERTIFICADO SEC:	E-011-01-75192
FECHA CERTIFICADO SEC:	02/05/2017
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

122201 CONMUTADOR 9/24 16A 250V~ S12 BLANCO

122206 CONMUTADOR 9/24 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 APRIETE DE LOS TORNILLOS.
- USE COMO REFERENCIA EL DIAGRAMA DE CONEXIÓN.
- MONTE EL PRODUCTO EN EL SOPORTE DE SUJECIÓN.
- ANCLE EL SOPORTE A LA CAJA DE DERIVACIÓN.
- TERMINE LA INSTALACIÓN MONTANDO LA TAPA AL SOPORTE DE SUJECIÓN.
- CONECTE LA ENERGÍA DEL CIRCUITO DESDE EL TABLERO GENERAL.

SELLO ORGANISMO
EMISOR

CESMEC

BUREAU
VERITAS

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

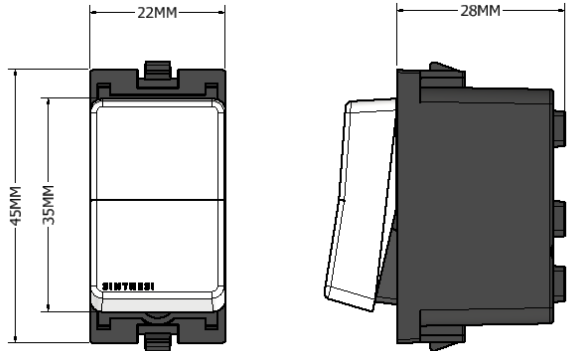
PESO

25 [GR]

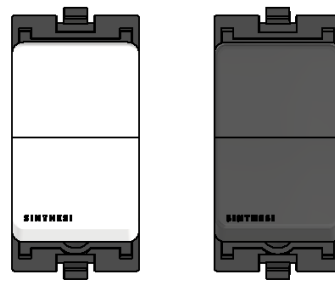
COLORES

BLANCO
NOIR

COTAS



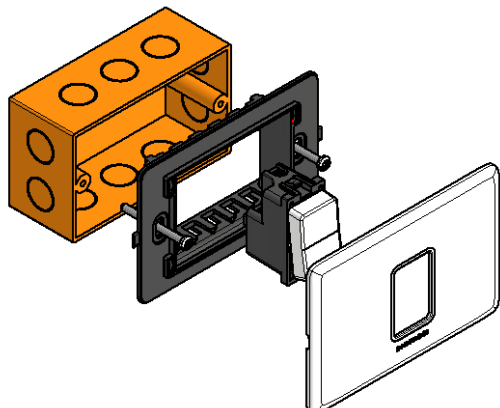
COLORES



BLANCO

NOIR

MONTAJE EN INTERIOR



MONTAJE EN INTEMPERIE

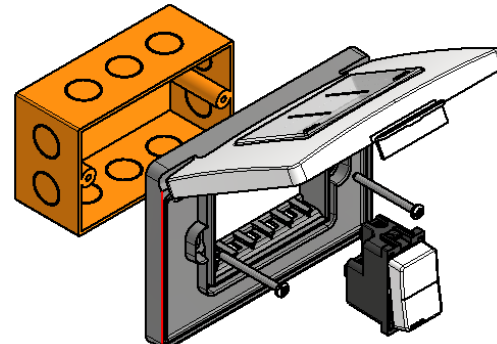
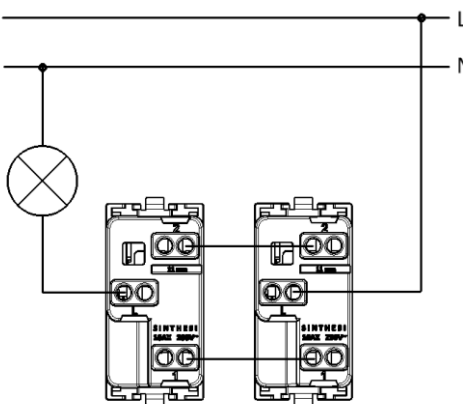


DIAGRAMA CONEXIÓN



SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA

