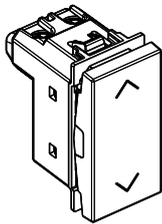
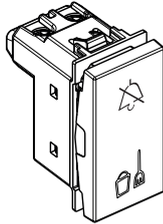
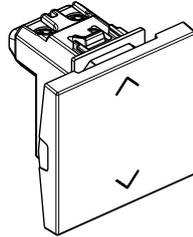


Mecanismos para persianas y toldos y señalización


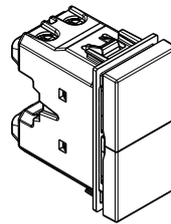
Y.4027N



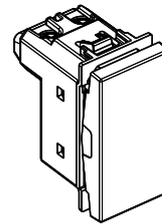
Y.4027HN



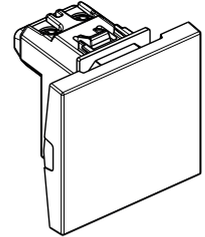
Y.4027NM2



Y.4036



Y.4037N



Y.4037NM2

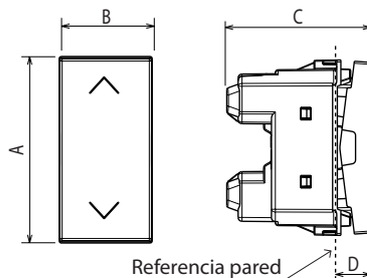
USO

Mecanismos de mando para iluminación y otras cargas.
 Y.027HN con doble señalización: "no molestar" y "Limpiar la habitación", para habitación de hotel. No iluminable.

GAMA

Denominación	Referencia
Conmutador de persiana doble 1P 10AX - 250Va.c. - con posiciones 1-0-2 1 módulo	<input type="checkbox"/> YW4027N <input type="checkbox"/> YG4027N <input type="checkbox"/> YD4027N
Conmutador para hoteles doble 1P 10AX - 250Va.c. - con posiciones 1-0-2 1 módulo	<input type="checkbox"/> YW4027HN <input type="checkbox"/> YG4027HN <input type="checkbox"/> YD4027HN
Conmutador de persiana doble 1P 10AX - 250Va.c. - con posiciones 1-0-2 2 módulos	<input type="checkbox"/> YW4027NM2 <input type="checkbox"/> YG4027NM2 <input type="checkbox"/> YD4027NM2
Doble pulsador 1P (NC) + 1P (NC) 10A - 250Va.c. 1 módulo	<input type="checkbox"/> YW4036 <input type="checkbox"/> YG4036 <input type="checkbox"/> YD4036
Doble pulsador con bloqueo mecánico 1P (NC) + 1P (NC) 10A - 250Va.c. 1 módulo	<input type="checkbox"/> YW4037N <input type="checkbox"/> YG4037N <input type="checkbox"/> YD4191CC
Doble pulsador con bloqueo mecánico 1P (NC) + 1P (NC) 10A - 250Va.c. 2 módulos	<input type="checkbox"/> YW4037NM2 <input type="checkbox"/> YG4037NM2 <input type="checkbox"/> YD4037NM2

Colores: Blanco Stone Dark

DIMENSIONES TOTALES (mm)


	A	B	C	D
Y.4027N / Y.4027HN / Y.4037N	45.1	22.3	36.5	8.6
Y.4036	45.1	22.3	39.1	8.6
Y.4027NM2 / Y.4037NM2	45.1	45	36.5	8.6

CONEXIÓN

Tipo de terminal: embornamiento con tornillo
 Capacidad bornas: 2 x 4 mm² máx.
 Longitud de pelado de cable: 9 mm
 Compatible con cables flexibles o rígidos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Grado de protección:**
 (considerando una instalación completa, incluyendo la placa embellecedora)
 - Penetración de materia líquida/sólida: IP40
 - Prueba de resistencia a los golpes: IK04
 - **Características del material:**
 - Cuerpo: PC (policarbonato)
 - Tecla: ABS
 - Sin halógenos
 - Resistente a los rayos UV
 - Autoextinguible:
- 850 °C/30 s para las piezas aislantes que sujetan las partes con tensión.
 650 °C/30 s para otras piezas de materiales aislantes.
- **Características eléctricas:**
 - Tensión: 250 V a.c.
 - Intensidad: 10AX para ..4027N / ..4027HN / ..4027NM2
 - Intensidad: 10A para ..4036 / ..4037N / ..4037NM2
 - **Características ambientales:**
 - Temperatura almacenamiento: -10° C a +70° C
 - Temperatura de uso: -5° C a +35° C

LIMPIEZA

Limpiar la superficie con un trapo.

No utilizar acetona, productos eliminadores de alquitrán ni tricloroetileno.

Precaución: Antes de utilizar productos especiales de limpieza, hacer primero una prueba.

NORMAS Y HOMOLOGACIONES

Cumple con los estándares IEC/EN 60669-1.

Consultar el e-catálogo.