

979 HOME AUTOMATION

1 INTERRUPTOR TACTIL INALAMBRICO IPAL



Código : **9790001**

Modelo : **MEC-101**

Interruptor táctil cuadrado con acabado tipo de cristal. Un solo botón de encendido y apagado

Sus grandes funcionalidades no van a reñidas con su sofisticación: la gama de dispositivos de hogar digital compatible con el sistema IPAL hace posible convertir, de manera rápida y sencilla, cualquier vivienda en un moderno y elegante hogar digital: mecanismos para control de iluminación, cortinas y persianas; sensores de humo o movimiento; enchufes inteligentes y ahorran energía. Su acabado tipo de cristal, en color blanco, subraya un diseño discreto que combina con cualquier decoración. El teclado capacitivo, al reducir la posibilidad de averías mecánicas, prolonga su vida útil a la vez que facilita su limpieza.

CÓDIGO-CODE-CODE		9790000	9790001	9790002	9790003
MODELO-MODEL-MODÈLE		MEC-100	MEC-101	MEC-102	MEC-103
Función Function Fonction		Control de iluminación Regulation of dimming light Contrôle d'illumination	Control de iluminación Regulation of dimming light Contrôle d'illumination	Control de iluminación Regulation of dimming light Contrôle d'illumination	Control de iluminación Regulation of dimming light Contrôle d'illumination
Materiales Materials Matériau		Acabado tipo cristal Tempered glass front panel Finition semblable au verre	Acabado tipo cristal Tempered glass front panel Finition semblable au verre	Acabado tipo cristal Tempered glass front panel Finition semblable au verre	Acabado tipo cristal Tempered glass front panel Finition semblable au verre
Color Colour Couleur		Blanco White Blanc	Blanco White Blanc	Blanco White Blanc	Blanco White Blanc
Nº pulsadores No. buttons Nº boutons poussoirs		3	1	2	3
Tipo de pulsadores Type of buttons Type de boutons poussoirs		Táctil capacitivo Capacitive technology Tactile capacitif	Táctil capacitivo Capacitive technology Tactile capacitif	Táctil capacitivo Capacitive technology Tactile capacitif	Táctil capacitivo Capacitive technology Tactile capacitif
Comunicación Communication Communication	MHz	RF Banda 868 RF Band 868 RF Bande 868	RF Banda 868 RF Band 868 RF Bande 868	RF Banda 868 RF Band 868 RF Bande 868	RF Banda 868 RF Band 868 RF Bande 868
Alimentación Power supply Alimentation	VAC	110-220 - 50Hz	110-240 - 50Hz	110-240 - 50Hz	110-240 - 50Hz
Nº de circuitos No. of circuits Nº de circuits		1	1	2	3
Tipo de circuitos Type of circuits Type de circuits		Regulable (Dimmer) Adjustable (Dimmer) Régulable (Variateur)	ON-OFF	ON-OFF	ON-OFF
Potencia por circuito Power per circuit Puissance par circuit	W	400W@220V 200W@110V	450W@220V 225W@110V	450W@220V 225W@110V	450W@220V 225W@110V
Montaje Installation type Montage		Empotrado en caja de mecanismos estándar. Flush mounted in standard mechanism box. Encastré dans un boîtier de mécanisme standard.	Empotrado en caja de mecanismos estándar. Flush mounted in standard mechanism box. Encastré dans un boîtier de mécanisme standard.	Empotrado en caja de mecanismos estándar. Flush mounted in standard mechanism box. Encastré dans un boîtier de mécanisme standard.	Empotrado en caja de mecanismos estándar. Flush mounted in standard mechanism box. Encastré dans un boîtier de mécanisme standard.
Temperatura de funcionamiento Temperature range Température de fonctionnement	°C	0 ... +55	0 ... +55	0 ... +55	0 ... +55
Dimensiones exteriores Dimensions Dimensions extérieures	mm	86 x 86 (ancho x alto) 86 x 86 (width x height) 86 x 86 (largeur x hauteur)	86 x 86 (ancho x alto) 86 x 86 (width x height) 86 x 86 (largeur x hauteur)	86 x 86 (ancho x alto) 86 x 86 (width x height) 86 x 86 (largeur x hauteur)	86 x 86 (ancho x alto) 86 x 86 (width x height) 86 x 86 (largeur x hauteur)