

979 HOME AUTOMATION

3 INTERRUPTORES. TACTIL INALAMBRICO IPAL



Código : **9790003**

Modelo : **MEC-103**

Interruptor táctil cuadrado con acabado tipo de cristal. Tres botones 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) |