

# 979 HOME AUTOMATION

## CONTROL TACTIL IPAL. RIDEAUX, STORES.ETC



Code : **9790005**

Modèle : **MEC-200**

"Commande tactile des stores, rideaux, etc. Avec une finition de type verre. Il se compose de trois boutons : ouvrir, arrêter et fermer.

Ses grandes fonctionnalités ne sont pas en contradiction avec sa sophistication : la gamme de dispositifs numériques domestiques compatibles avec le système IPAL permet de transformer rapidement et facilement n'importe quelle maison en une maison connectée moderne et élégante : mécanismes de contrôle de l'éclairage, des rideaux et des stores ; détecteurs de fumée ou de mouvement ; prises intelligentes et économie d'énergie. Sa finition semblable à du verre, en blanc, souligne un design discret qui s'intègre à tout décor. Le clavier capacitif, en réduisant la possibilité de pannes mécaniques, prolonge sa durée de vie utile tout en le rendant facile à nettoyer."

CÓDIGO-CODE-CODE		9790005
MODELO-MODEL-MODÈLE		MEC-200
Función Function Fonction		Control motor Persiana/Cortina Blind/curtain motor contro Contrôle moteur persienne/ rideau
Materiales Materials Matériau		Acabado tipo cristal Tempered glass front panel Finition semblable au verre
Color Colour Couleur		Blanco White Blanc
Nº pulsadores Nº buttons Nº boutons poussoirs		3
Tipo de pulsadores Type of buttons Type de boutons poussoirs		Táctil capacitivo Capacitive technology Tactile capacitif
Comunicación Communication Communication	MHz	RF Banda 868 RF Band 868 RF Bande 868
Alimentación Power supply Alimentation	VAC	110-240 - 50Hz
Nº de circuitos No. of circuits Nº de circuits		2
Tipo de circuitos Type of circuits Type de circuits		ON-OFF
Potencia por circuito Power per circuit Puissance par circuit		400W@220V   200W@110V
Tiempo máximo de operación Max. operation time Temps de fonctionnement maximum		5 minutos 5 minutes 5 minutes
Montaje Installation type Montage		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°C ... +55°C
Dimensiones exteriores Dimensions Dimensions extérieures		86 x 86mm (ancho x alto) 86 x 86mm (width x height) 86 x 86mm (largeur x hauteur)