

# 979 HOME AUTOMATION

## CAPTEUR SANS FIL INONDATION IPAL

Code : **9790011**

Modèle : **WSN-200**



Détecteur d'inondation RF sans fil avec une LED rouge et un buzzer d'avertissement. Fonctionne sur une batterie et a une puissance sonore de 85dB/3m. 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 pour contrôler l'éclairage, les rideaux et les 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		9790011
MODELO-MODEL-MODÈLE		WSN-200
Función Function Fonction		Sensor de inundación Flood sensor Décteur d'inondation
Materiales Materials Matériau		ABS
Color Colour Couleur		Blanco White Blanc - Noir
Comunicación Communication Communication	MHz	RF Banda 433 RF Band 433 RF Bande 433
Alarma Alarm Alarme		Por RF, led rojo y buzzer Via RF, red led and buzzer Pour RF, led rouge et buzzer
Potencia sonora Sound power Puissance sonore		85 dB/3m
Indicador de fallo Fault indicator Indicateur d'erreur		Led amarillo Yellow Led Led jaune
Alimentación Power supply Alimentation	Vdc	3 (2 baterías AA de 1,5V) 3 (2 AA batteries, 1,5V) 3 (2 batteries AA de 1,5V)
Montaje Installation type Montage		De superficie Surface mounted En saillie
Temperatura de funcionamiento Temperature range Température de fonctionnement	°C	0 ... +60
Dimensiones exteriores Dimensions Dimensions extérieures	mm	89 x 89 x 28