

Llave Automática para Lavabo

Funciones y características

Ahorro de agua

El agua sale cuando las manos se acercan y se detiene cuando las manos se retiran, ahorrando agua de forma significativa.

Higiene

Se abre y cierra automáticamente para liberar las manos de cualquier contacto, con lo que se evitan eficazmente las infecciones cruzadas por bacterias.

Inteligencia

Con su micro-computadora controla contra la luz y la radiación ultravioleta, le permite auto-ajustar su mejor zona de detección. Además, puede evitar el desperdicio de agua con la función de interrupción automática del agua durante un minuto de detección continua.

Bajo consumo de energía

Requiere 4 pilas alcalinas AA pueden ser utilizadas durante 2 años a 300 ciclos al día*

***Nota:** la batería debe ser de una marca reconocida, y no debe ser almacenada más de medio año desde su fecha de producción.

Unidad principal protegida.

La unidad de control tiene un diseño muy compacto esta diseñado para evitar la humedad de los componentes internos.



Llave automática

Alimentación Voltaje: DC 6V (4 pilas alcalinas AA)

Consumo de energía en reposo: < 0,5mw

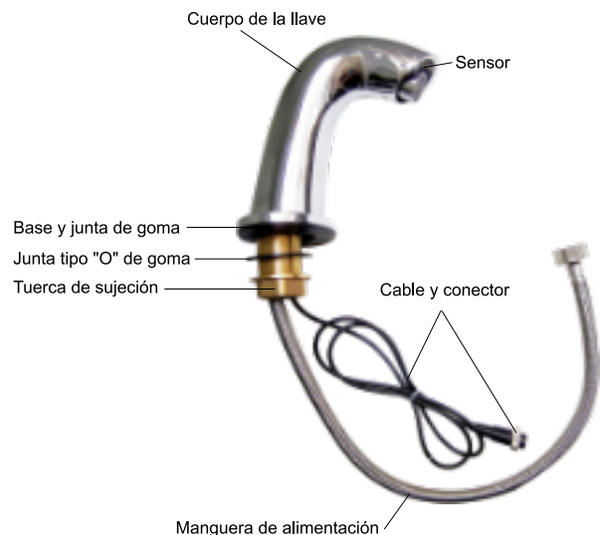
Zona de detección: 12 - 18cm

Presión del agua: 0.05 - 0.6 MPa

Temperatura de funcionamiento adecuado: 0.1 - 45 °C

Temperatura soportada del agua: 0 - 80 °C

Diámetro de la tubería de salida: G 1/2" (DN15)



Llave Automática para Lavabo

Instrucciones de instalación

Nota: cierre el flujo del agua antes de la instalación.

Inserte el conector en la caja de control principal y apriete apriete la tuerca a fin de sujetar correctamente el conector.

Nota: cuando el conector, por favor mantenga los pines de señal limpios y secos, lo que puede evitar un comportamiento anormal.

Colocación de Baterías

Retire los cuatro tornillos, coloque las 4 pilas alcalinas AA correctamente, vuelva a colocar la tapa y apriete los tornillos.

Cuando cambie las pilas, las nuevas deben colocarse después de 5 minutos de haber sacado las viejas, lo que puede hacer que los datos originales de configuración de la unidad se borren por completo o que ésta no funcione adecuadamente.

Limpieza del sensor

Después de la instalación. Limpie la unidad del sensor con una toalla suave y seca.

Nota: si el sensor está sucio, la distancia de detección se verá afectada.

Por favor, no utilice pilas que sean de diferentes marcas o modelos, de lo contrario afectará a la vida de las pilas.

Advertencia de Instalación

Cuando se elija la ubicación de la instalación, debe evitarse la luz directa del sol o la luz fuerte que pueda provocar el reflejo en el display del sensor.

Limpieza de tuberías

Antes de la instalación, por favor limpie el sistema de tuberías primero, o puede bloquear la válvula electromagnética, lo que resultará en un mal funcionamiento.