

MANUAL DE OPERACIÓN

descripción

La válvula de agua inteligente Nous L14 ZigBee proporciona un cuidado automatizado y eficiente de las plantas. Controla el suministro de agua con un caudalímetro y es compatible con el protocolo de comunicación Zigbee 3.0. El dispositivo cuenta con un bloqueo para niños y permite la vinculación de escenarios, lo que permite, por ejemplo, iniciar el riego cuando la temperatura o la humedad son bajas. El control del nivel de batería y los registros de riego están disponibles a través de la aplicación "Smart Life". La carcasa del dispositivo tiene un grado de impermeabilidad IP66.



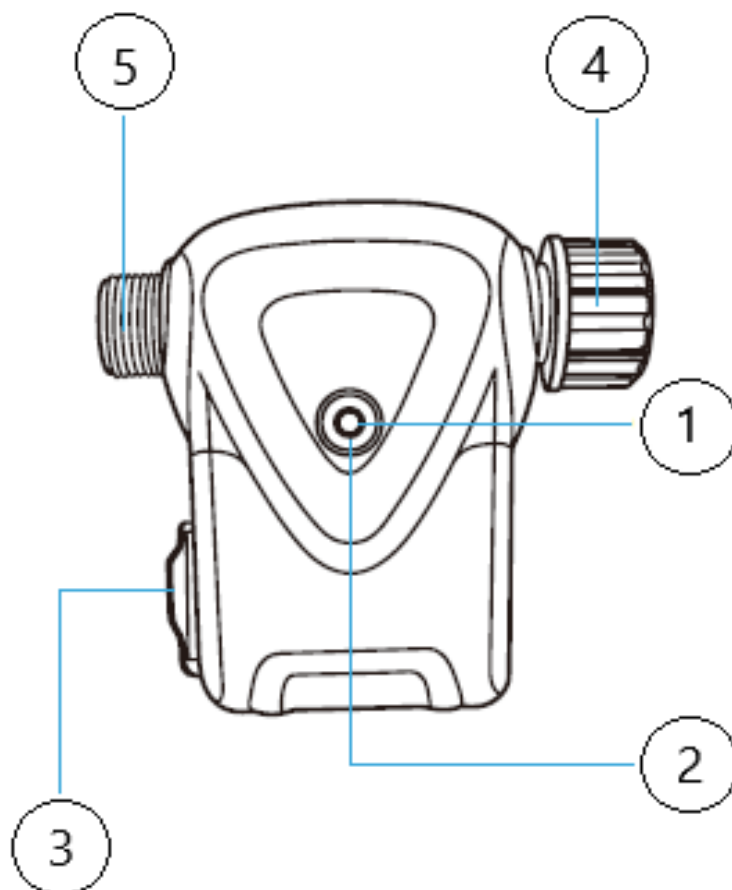
NOTA: Necesitará un Nous E1, Nous E7 u otro concentrador/puerta de enlace ZigBee compatible con Tuya para conectarse.

La conexión de un enchufe inteligente a Internet no se puede garantizar en todos los casos, ya que depende de muchas condiciones: la calidad del canal de comunicación y del equipo de red intermedio, la marca y el modelo del dispositivo móvil, la versión del sistema operativo, etc.

PRECAUCIONES

- Lea este manual atentamente.
- Utilice el producto dentro de los límites de temperatura y humedad especificados en la ficha técnica.
- No instale el producto cerca de fuentes de calor como radiadores, etc.
- No permita que el dispositivo se caiga ni quede sometido a cargas mecánicas.
- No utilice detergentes químicamente activos ni abrasivos para limpiar el producto. Utilice un paño de franela húmedo.
- No sobrecargue la capacidad especificada. Podría provocar un cortocircuito y una descarga eléctrica.
- No desmonte el producto usted mismo: el diagnóstico y la reparación del dispositivo deben realizarse únicamente en un centro de servicio certificado.

Diseño y controles



No.	Nombre	descripción
1	Indicador	Muestra el estado actual del dispositivo.
2	Botón	Una pulsación breve del botón enciende o apaga el dispositivo. Una pulsación prolongada (5-7 C) restablece la configuración del enchufe inteligente y los parámetros de conexión a la red Wi-Fi.
3	Compartimento de la batería	4 pilas AA
4	Entrada de agua	Conector de 3/4 de pulgada a 1/2 pulgada
5	Salida de agua	Salida de agua conectada a la salida del grifo de la manguera

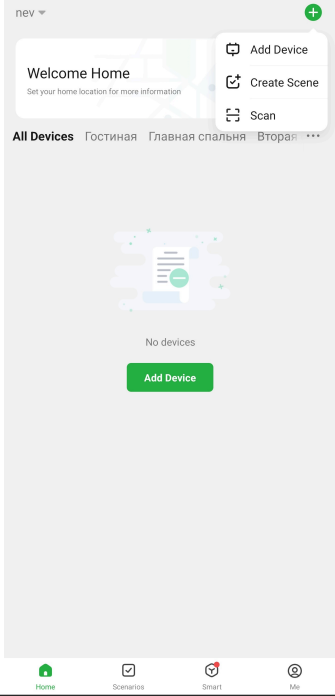
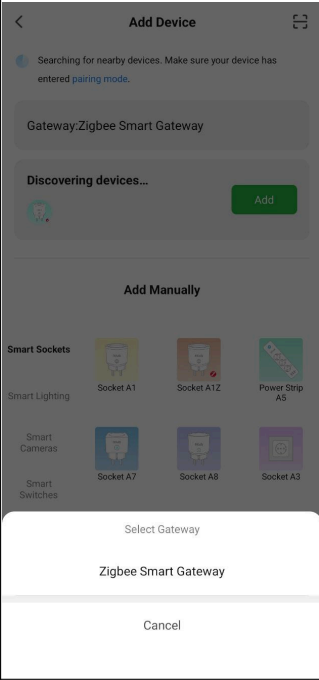
Conexión

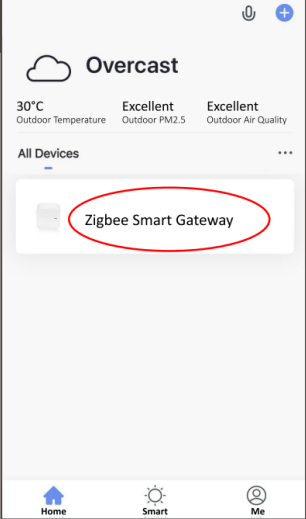
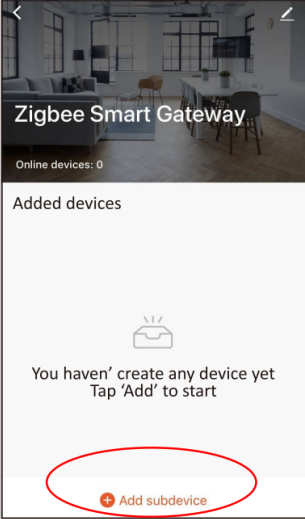
Para conectar el Nous L14, necesita un smartphone con sistema operativo Android o iOS y la aplicación Nous Smart Home instalada. Esta aplicación es gratuita y está disponible para descargar en Play Store y App Store. El código QR de la aplicación se muestra a continuación:



Tras instalar el programa, para su correcto funcionamiento, es necesario otorgarle todos los permisos en la sección correspondiente de la configuración del smartphone. A continuación, deberá registrar un nuevo usuario.

El procedimiento para conectar un enchufe inteligente a la red Zigbee:

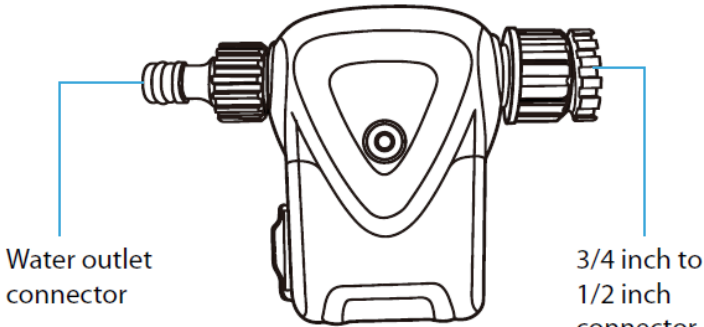
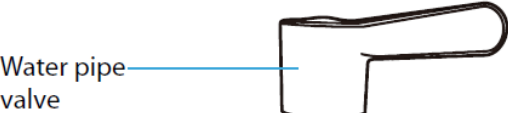
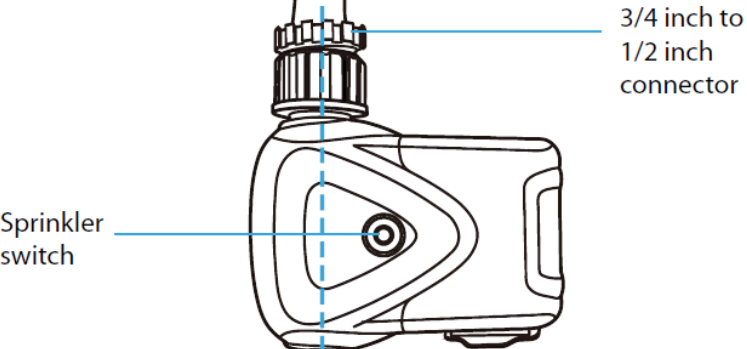
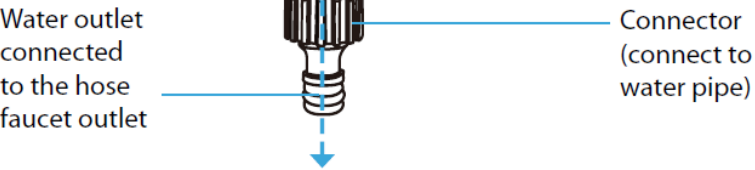

1	Conecte su smartphone al punto de acceso que se usará para conectar el dispositivo. Asegúrese de que la frecuencia de la red sea de 2,4 GHz; de lo contrario, el enchufe inteligente no se conectará, ya que los Zigbee Hubs no están diseñados para funcionar con redes Wi-Fi de 5 GHz. (Su ZigBee Hub ya debería estar conectado a la app).
2	Conecte el enchufe inteligente a la red. Si la indicación global no parpadea rápidamente, presione el botón durante 5-7 segundos para restablecer la configuración de fábrica.
3	Abra la aplicación Nous Smart Home y haga clic en el botón para agregar un nuevo dispositivo
4	Aparecerá un escaneo automático que te pedirá que agregues un nuevo dispositivo. Confirma la conexión e inicia el emparejamiento.
5	Si el escaneo automático no detecta su dispositivo, puede seleccionarlo manualmente de la lista de dispositivos
	
6	En la pestaña "Agregar manualmente" seleccione la categoría "Enchufes inteligentes", y en ella el modelo "L14", tal y como se muestra en la figura anterior;
7	En la ventana que se abre, seleccione "siguiente paso" y haga clic en el botón "Siguiente";

8	Conexión al concentrador Zigbee
	
8	Aparecerá una ventana indicando el grado de conexión de red y añadiendo el usuario actual del programa a la lista de dispositivos:
9	Tras el procedimiento, aparecerá una ventana donde podrá configurar el nombre del dispositivo y seleccionar la habitación donde se encuentra. El nombre del dispositivo también será utilizado por Amazon Alexa y Google Home.
10	Para eliminar todos los datos del enchufe inteligente, en el menú del dispositivo, debe "Eliminar dispositivo", "desactivar y eliminar todos los datos".
<p>Al eliminar el dispositivo de la lista de dispositivos del usuario de la aplicación, la configuración del enchufe inteligente se restablecerá a los valores de fábrica y será necesario acortar el proceso de conexión a la red Wi-Fi. Si la contraseña del punto de acceso Wi-Fi se introdujo incorrectamente, una vez transcurrido el tiempo de espera, la aplicación mostrará una ventana de "Error al conectarse a la Wi-Fi" con instrucciones paso a paso para solucionar el problema.</p>	

Instalación

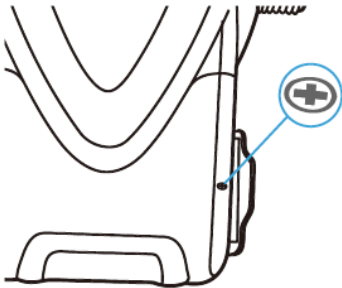
La cámara de vídeo se puede fijar al techo mediante la placa de montaje del kit de entrega, o instalarse en una superficie horizontal plana: la base de la cámara de vídeo está recubierta de goma y no se desliza sobre la superficie.

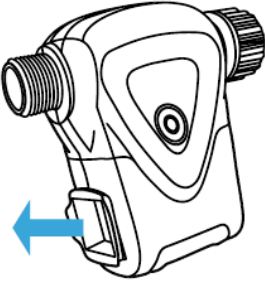
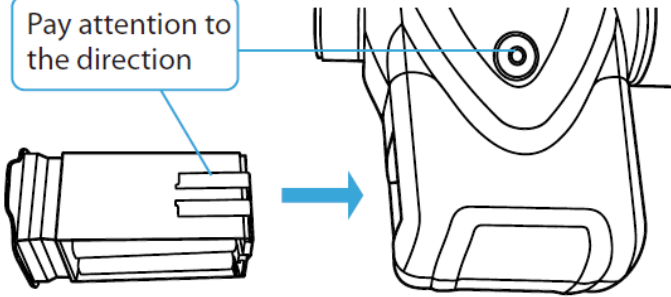
Procedimiento de instalación utilizando la placa de montaje:

1	Según la imagen de abajo para instalar los accesorios y completar el dispositivo.	
2	Cierre la válvula de la tubería de agua y conecte el equipo conectado en el paso ① a la válvula de agua.	
3	Después de la instalación, abra la válvula de la tubería de agua y empareje la red de distribución del equipo con la APLICACIÓN de acuerdo con las instrucciones para su uso.	
4	Una vez finalizada la instalación ya podrás realizar el servicio.	
	Importante:	Asegúrese de que en el lugar de instalación seleccionado la red Wi-Fi sea estable y tenga un nivel suficiente.

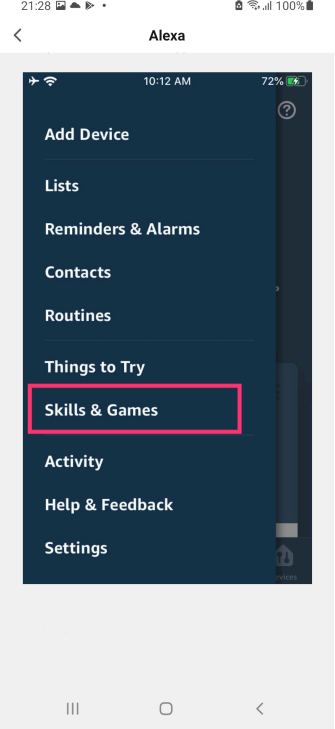
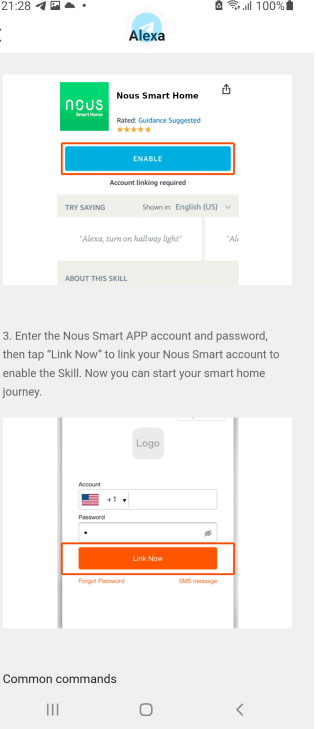
Reemplazo de batería

Inserte 4 pilas alcalinas estándar AA en los terminales. Observe la posición +. Al volver a insertarlas en el compartimento, preste atención a la dirección de la metralla y mantenga la misma orientación que el botón/indicador luminoso del interruptor de vertido.

Reemplazo de batería :		
1	Retire el tornillo	

2	Saque el compartimento de la batería	
3	Instale 4 pilas AA y vuelva a colocar el compartimento de las pilas.	

Cómo conectar tu dispositivo a Alexa

1	Inicie sesión con su cuenta y contraseña de Alexa (si aún no ha iniciado sesión, regístrese primero); después de iniciar sesión, haga clic en el menú en la esquina superior izquierda, luego haga clic en "Configuración" y seleccione "Configurar un nuevo dispositivo";
2	Seleccione "Habilidades" en la barra de opciones, luego busque "NOUS Smart Home" en la barra de búsqueda; en los resultados de la búsqueda, seleccione NOUS Smart Home, luego haga clic en Habilitar.
3	Ingresa el nombre de usuario y la contraseña que registraste previamente (la cuenta solo es compatible en Estados Unidos); cuando veas la página correcta, significa que tu cuenta de Alexa está vinculada a tu cuenta de NOUS Smart Home.
	 <p>3. Enter the Nous Smart APP account and password, then tap "Link Now" to link your Nous Smart account to enable the Skill. Now you can start your smart home journey.</p>
4	<p>Detección de dispositivos: Los usuarios deben indicarle a Echo: "Echo (o Alexa), abre mis dispositivos".</p> <p>Echo empezará a encontrar los dispositivos añadidos en la app NOUS Smart Home; el resultado tardará unos 20 segundos en mostrarse. También puede hacer clic en "Abrir dispositivos" en la app Alexa para ver los dispositivos encontrados correctamente.</p> <p>Nota: "Echo" es uno de los nombres de activación, que puede ser cualquiera de estos tres (Ajustes): Alexa/Echo/Amazon.</p>

5

Lista de habilidades de soporte
El usuario puede controlar dispositivos con las siguientes instrucciones:
Alexa, enciende [dispositivo]
Alexa, apaga [dispositivo]

Atención: el nombre del dispositivo debe coincidir con la APP NOUS Smart Home.