

Guía de Configuración

000

XROBOT LXCR Laser



GUÍA DE CONFIGURACION X ROBOT LASER

A considerar: **1. Especificaciones mínimas en un teléfono inteligente:** Android versión 5.0 o superior IOS versión 9.0 o superior

2. Frecuencia de red 2,400 - 2,500 GHz (es lo mismo a estar conectado a tu red Wi fi 2.4)

¡Te damos la bienvenida a una guía rápida y concreta para configurar tu X Robot sin problemas!



DESCARGAR E INSTALAR LA APP





LANIX SMART HOME

1. Para teléfono inteligente Android Escanee el código QR con un escáner de navegador, descargue e instale la APP.

2. Para teléfono inteligente IOS Abra Apple "AppStore" en su teléfono inteligente y busque "LANIX SMART HOME", descargue e instale la APP.

3. ¡Es necesario crear una cuenta y registrarse!



VINCULAR TU X ROBOT CON TU APLICACIÓN

1. Es necesario colocar el centro de carga contra la pared y manteniendo por lo menos 15 centímetros sin objetos en todas sus direcciones.



2. Enciende tu X Robot y presiona el botón de regresar a estación de carga.





3. Abre tu aplicación Lanix Smart Home, presiona"+" y selecciona el escáner de codigo ubicado en la esquina derecha de la aplicación para escanear el siguiente codigo QR.

0			o	<	Añadir manu	almente	Escai 🚼 🖣
				Eléctrico		Enchufe	
	- Alph	na inverter	٢	Iluminació	in n	1.1	1.1
				Sensor de protecció.	enchufe (BLE+Wi-Fi)	Enchufe (Wi-Fi)	Enchufe (Zigbee)
				Electrodo	1.1	1.1 n	1.1 n
				méstico g	Enchufe (BLE)	Enchufe (NB-IoT)	Enchufe (otro)
				Electrodo méstico p		Tira de energía	a
				Electrodor éstico	n 💿 🔛	• •	• **
				Dispositivi portátil pa	Enchufe (BLE+Wi-Fi)	Tomacorrient e (Wi-Fi)	Tomacorrient e (Zigbee)
				Video vigilancia	•		
				Control de puerta de	Tomacorrient e (otro)		
				Viajes al		Interruptor	
				aire libre			
,	Ai hogar	·Ò.· Inteligencia	(Q) Yo	Energy	cambiar (BLE+Wi-Fi)	Interruptor (Wi-Fi)	Interruptor (Zigbee)
	\triangleleft	0			< <		



4. Será necesario ingresar la contraseña de tu red Wi Fi y presionar siguiente.

Cancelar						
Selecciona una red WiFi de 2.4GHz Si tu red es de 5GHz, conéctate a la red de 2.4GHz para realizar la sincronización. Método de ajuste de router común						
× ₩-Fi- 5Ghz ▼ ₩-Fi- 2.4Ghz à ♥ ()						
🔶 WIFILX	4					
🛆 LanixDir2k2i	\odot					
Siguiente						



5. Es necesario presionar el botón Wi Fi de tu X Robot por 4 segundos, esto hará que el robot entre en el modo de emparejamiento (el botón Wi Fi debe parpadear), confirmar en tu aplicación que el botón de Wi Fi de tu X Robot está parpadeando y dar click en siguiente.





6. De la lista de Redes Wi Fi deberás seleccionar la que este listada como "Smart Life" y presionarla (numeración extra acompaña a este nombre), el robot tardara un par de minutos en reconocer el dispositivo.





7. Aceptar las actualizaciones disponibles y una vez completada tu X Robot está listo para mapear tu casa! selecciona limpieza automática y el robot comenzara a crear un mapa!

Es posible que si el espacio es muy amplio, el robot vuelva por si solo a la estación de carga para recargar energía y continúe después desde el último punto de mapeo





Para preguntas adicionales / videos de apoyo accede a: https://lanix.com/mx/smart-home



www.lanix.com