



KNESYS PLUS

complexity made simple

K+ | Disk

NP: KFA-0F-01-VI

Características

- Dispositivo para localización con amplio rango de detección.
- Comunicación inalámbrica con tecnología Bluetooth 5.0.
- Transmisión inalámbrica estable, segura y certificada.
- Opera en amplio rango de temperatura.
- Bajo consumo de energía, incluye batería que opera hasta por 3 años.
- Número de identificación único.
- Compatible con **K+ | Findable**.



SKU	DESCRIPCIÓN
KFA-0F-01-01-A	Paquete con 1 unidad K+ Disk
KFA-0F-01-10-A	Paquete con 10 unidades K+ Disk

K+ | Findable es una solución integral IoT de **Knesys Plus** que permite localizar y monitorear la ubicación de artículos y personas dentro de áreas de interés para la empresa.

La tecnología opera con equipos de localización llamados **K+ | SmartGateway** que monitorean la ubicación de una amplia gama de dispositivos BLE (Bluetooth Low Energy) disponibles en el portafolio etiquetas, beacons y sensores de **K+ | Findable**. La ubicación de los dispositivos es reflejada en mapas con representación lógica de los espacios físicos de la empresa dentro de nuestro aplicativo web y móvil.

Dentro de las funcionalidades que ofrece **K+ | Findable** se encuentran las siguientes:

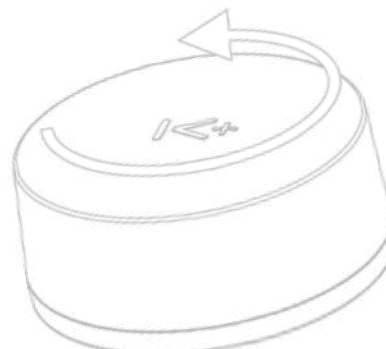
- **Monitorea en tiempo real** artículos y personas en espacios, visualizándolos en mapas que representan las ubicaciones o áreas de interés.
- Genera y almacena **registros de ubicaciones** de los artículos y personas por medio de bitácora.
- Registra un **control del aforo** de las distintas áreas de la empresa.
- Define áreas con acceso y/o estadías restringidas.
- Envía **notificaciones** a celulares y correo electrónico de las incidencias.
- La información es **resguardada** y cifrada en el **K+ | SmartGateway**
- Los históricos de uso son **almacenados** en el servicio de **K+ | Cloud**

La experiencia de uso de **K+ | Findable** está diseñada con la filosofía de **Knesys Plus** plasmada en su slogan "simplificando la complejidad", lo cual hace muy sencilla la adopción por las distintas organizaciones.

Con **K+ | Findable** incrementa la productividad y eficiencia de las operaciones, así como optimizar la toma de decisión con información real e instantánea.

PREPARACIÓN DEL DISPOSITIVO

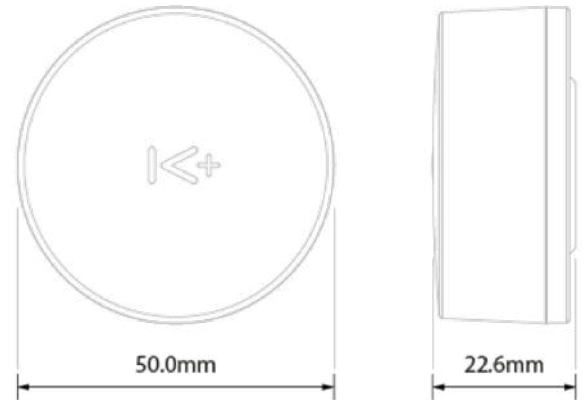
- 1 Después de configurar el sistema de **K+ | Findable**.
- 2 Ubicarse en el rango de detección de un **K+ | SmartGateway**.
- 3 Girar la tapa en sentido antihorario para abrir el **K+ | Disk**.
- 4 Insertar dos baterías ER14250.
- 5 Presionar el botón al menos por 3 segundos.
- 6 Cerrar la tapa en sentido horario.
- 7 Ingresar al aplicativo **K+ | Findable**.
- 8 Seguir las instrucciones para asignación de dispositivo.
- 9 En caso de requerir soporte contactar a **soporte@knesysplus.com**



Especificaciones

Sección	Característica	Valor	Unidad de medida
General	Tecnología de conectividad	BLE 5.0	-
	Transmisión de datos	1 muestra cada 0.5*	segundos
	Potencia de transmisión	-59 dBm @ 1 metro	-
	Distancia de conectividad típica	< 50	metros
	Duración de baterías en funcionamiento**	1	año
	Temperatura de operación	-30 < Temperatura < 60	°C
Batería	Tipo de batería	2x ER14250	-
	Voltaje	3	volts
	Capacidad	2400	mAh
	Reemplazable	Sí	-
Cumplimientos	FCC, CE	Sí	-
Garantía	Periodo de garantía	1	año
Diseño Mecánico	Dimensiones	50x22.6(día x h)	mm
	Material	ABS	-
	Color	Blanco	-
	Peso (con baterías)t	47	g

Dimensiones:



Empaque con 10 unidades de **K+ | Disk**

*Configuración predeterminada en fábrica, con opciones de cambio al ordenar el dispositivo.

** Bajo condiciones ideales: Temperatura ambiente (25 °C), tiempo de transmisión cada 0.9 segundos, y una potencia de transmisión de 0 dBm en línea de vista.



Escanea el código para ir a la App Web
K+ | Findable



¡¡CONTÁCTANOS !!

www.knesysplus.com

Contacto de ventas
ventasgdl@knesysplus.com
Soporte técnico
suporte@knesysplus.com

Página Knesys Plus
<https://www.knesysplus.com>
Aplicativo para navegadores de internet
<https://app.knesysplus.com/findable>

Ubicación: Lobby 33, Av. Patria #1891, Piso 8,
Conjunto Real Acueducto Zapopan, Jalisco.