



- » Fuente de alimentación 5V / 2A, 80 - 240 VAC
- » Velocidad de datos 65 Mbps
- » Bluetooth 4.2 + EDR
- » Ajuste de volumen
- » Alexa integrado
- » Batería de iones de litio

IZY Speak! ISS 102A

- » Frecuencia de funcionamiento de Wi-Fi 2,4 GHz
- » IEEE 802.11 b/g/n
- » Ancho de banda 20 MHz
- » Fuente de alimentación 5V / 2A, 80 - 240 VAC
- » Velocidad de datos 65 Mbps
- » Bluetooth 4.2 + EDR
- » Ajuste de volumen
- » Alexa integrado
- » Batería de iones de litio

IZY Speak generalmente se instala en una casa u oficina. Cuando se conecta a una red inalámbrica (Wi-Fi), permite la interacción con otros dispositivos y aplicaciones de Internet. Disfrute de la reproducción de música, acceso a noticias, control de dispositivos inteligentes conectados, todo activado por comando de voz. La comunicación solo es posible si está conectado a Internet y todas las tareas están controladas por una aplicación disponible en la nube, en este caso en el Servicio de voz de Alexa.

Ficha de datos

Temperatura	0 °C a 50 °C
Fuente de alimentación	5V / 2A, 80 – 240 VAC
Batería	Ion lithium Battery 3.7 V 2400 mAH
RAM	128 MB
Flash	256 MB
Sistema operacional	Linux
Frecuencia de funcionamiento de Wi-Fi	2.4 GHz
Alcance de Wi-Fi	80 m
Banda ancha	20 MHz
Estándar	IEEE 802.11 b/g/n
Velocidad de datos	65 Mbps
Bluetooth	Bluetooth 4.2 + EDR
Alcance de Bluetooth	15 m
Producción	5 W RMS
Respuesta frecuente	60 Hz – 20 kHz
Micrófono	2 Microphones
Rango de campo lejano (ruido ambiental <50 dB)	3 m
Dimensions (D x A)	72 x 160 mm

Solución integrada



Figura 1 - Sistema



Figura 2 – Caso de uso

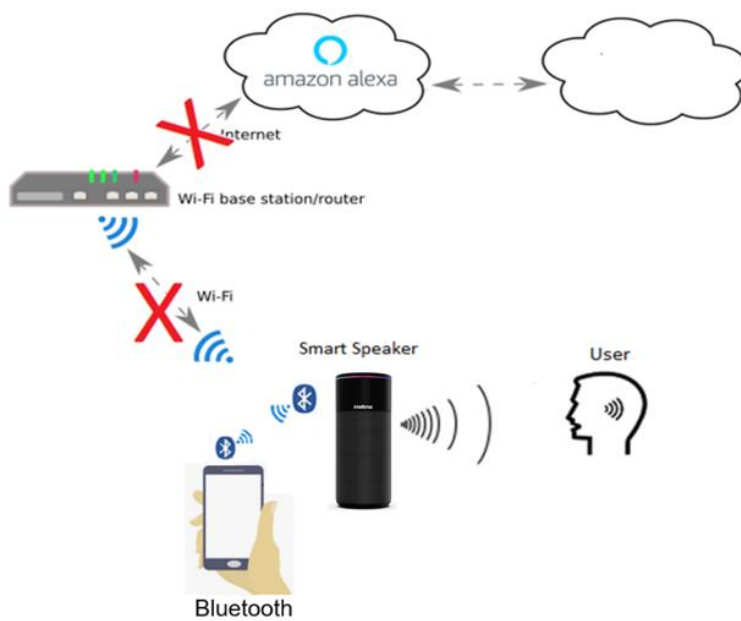


Figura 3 – No conectado