



Anexo

Realiza tu propio montaje
de forma fácil y sencilla



¿Cómo emparejar y sincronizar un grupo de 2 dispositivos AVI?

Tome dos dispositivos AVI que necesiten configurarse, para formar el grupo 1 y numérelos como "1" y "2" respectivamente.

Los dispositivos deben funcionar con la misma frecuencia.

1. La distancia entre los 2 dispositivos, aproximadamente entre 30 y 50 cms..
2. Asegúrese de que los 2 dispositivos permanezcan encendidos antes de emparejarlos entre sí. Si no hay energía, presione el interruptor de encendido una vez, después de escuchar el sonido y ver la luz, espere 30 segundos antes de emparejarlos.
3. Presione el botón "RESET" tres veces, el LED verde se enciende significa que está en modo de red.
4. Presione nuevamente el botón "RESET" de 1 o 2, escuchará tres sonidos "DI", lo que significa que se inicia la conexión.
5. El LED verde de 1 y 2 parpadea tres veces lentamente, lo que significa que la conexión es exitosa.

Complete la conexión en un minuto. Si transcurre más de un minuto, el dispositivo indica que se agotó el tiempo de espera y deberá volver a conectarse.



¿Cómo agregar + dispositivos a un grupo de 2 dispositivos AVI?

1. Pulse el botón "RESET" tres veces del tercer dispositivo AVI.
2. Seleccione el dispositivo 2 que está ya configurado en el grupo 1. Presione el botón "RESET" del dispositivo 2 y espere la conexión después de tres sonidos "DI".
3. El LED verde del dispositivo AVI 3 parpadea tres veces lentamente: el dispositivo AVI 3 está conectado correctamente al dispositivo AVI 2 y por tanto al Grupo 1.
4. Repita los pasos anteriores para agregar más dispositivos.

Si existen numerosos dispositivos AVI para agregar, agrúpelos en lotes de 9 dispositivos AVI como máximo. De lo contrario, puede producirse un fallo de red debido a que el tiempo exceda de un minuto.

Máximo 30 dispositivos en 3 grupos (recomendado 10 dispositivos máximo).

Cómo Salir del grupo 1

Presione el "botón RESET" dos veces rápidamente, después de que el LED verde parpadee dos veces, presione y mantenga presionado el "botón RESET" hasta que la luz verde parpadee rápidamente, lo que significa que ha salido exitosamente del grupo 1.



Cómo entender el estado del dispositivo AVI mirando la luz LED

1. Encienda el dispositivo AVI que se conectó correctamente: suenan dos sonidos "DI" y la luz verde parpadea tres veces.
2. Encienda el dispositivo AVI que no estaba conectado: suenan dos sonidos "DI" y la luz verde parpadea una vez.
3. Conectando: el led verde encendido.
4. Conexión finalizada: la luz verde parpadea seis veces.
5. Conexión con éxito: la luz verde parpadea tres veces lentamente.
6. Tiempo de espera de conexión: la luz verde se apaga.

Cómo silenciar dispositivos AVI interconectados

Pulse el botón TEST/HUSH para silenciar el dispositivo y los demás al mismo tiempo. Cuando hay varios dispositivos, no pueden silenciarse entre sí. Solo se puede pulsar manualmente el botón TEST/HUSH para silenciarlos.

Cuando el dispositivo esté en alarma, todos los demás también lo estarán.

Cuando presione el botón de silencio de la aplicación o del control remoto, solo los demás dispositivos enlazados estarán en silencio.

Cuando el dispositivo enlazado detecte humo durante el período de silencio, se actualizará automáticamente al dispositivo principal y los demás dispositivos emparejados sonarán como alarma.



Estados de funcionamiento

Estado normal : El LED rojo se enciende una vez cada 56 segundos.

Estado de falla : Cuando la batería es inferior a $2,6 \text{ V} \pm 0,1 \text{ V}$, el LED rojo se enciende una vez cada 56 segundos y la alarma emite un sonido "DI", lo que indica que la batería está baja.

Estado de alarma : Cuando la concentración de humo alcanza el valor de alarma, la luz LED roja parpadea y la alarma emite un sonido de alarma.

Estado de autocomprobación : La alarma se auto comprobará periódicamente. Cuando se presiona el botón durante aproximadamente 1 segundo, la luz LED roja parpadea y la alarma emite un sonido de alarma. Después de esperar unos 15 segundos, la alarma volverá automáticamente al estado de funcionamiento normal. Solo nuestros productos con WiFi + RF emparejados en el grupo tienen la función APP.