

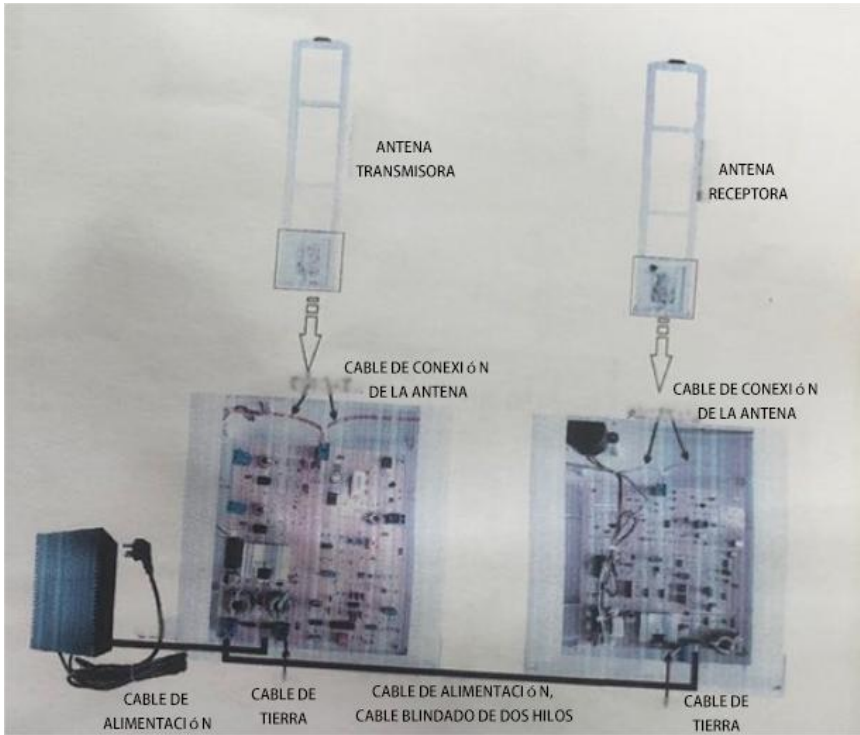
Manual de ajuste para placas base de las series 3300, 3800, 3800+ y 4800

Plano de la placa receptora 3800



编号	名称	备注
①	Entrada del soporte de la antena	Conexión de este puerto de transmisión con el cable de la antena
②	Configuración del salto de luz para la alarma sonora y visual	Cuando se establece el estado 263: la alarma sonora y la luz superior del soporte de la antena se sincronizan. Cuando se establece el estado 162: después de que suene el altavoz, la luz superior del soporte de la antena continuará parpadeando durante unos segundos antes de apagarse.
③	Puerto de conexión de la alarma sonora	Conexión del zumbador de alarma
④	Puerto de conexión de la luz superior del soporte de la antena	Este conector tiene tres pines; el pin del medio es el terminal negativo, el pin de la izquierda es el terminal positivo, y el pin de la derecha es el puerto de tierra para la pantalla del cable de la luz.
⑤	Puerto de tierra	Este conector es el puerto de tierra para conectar el cuerpo de la antena. La conexión a tierra puede afectar la relación señal-ruido y la capacidad de resistencia a interferencias, por lo que es imprescindible conectar firmemente el cable de tierra del chasis a la placa base.
⑥	Puerto de entrada de alimentación	El cable negro (azul) es el terminal negativo, y el cable rojo (marrón) es el terminal positivo. El terminal positivo de la entrada de alimentación de la placa receptora debe conectarse al terminal positivo de la salida de alimentación de la placa transmisora, y el terminal negativo de la entrada de alimentación de la placa receptora debe conectarse al terminal negativo de la salida de alimentación de la placa transmisora.
⑦	Ajuste de sensibilidad	Girar en sentido de las agujas del reloj para aumentar, en sentido contrario para disminuir. Ajustar según su entorno.
⑥⑨	Ajuste no permitido (No realizar cambios)	
⑩	Configuración de la función anti-interferencias	Cuando se establece el estado 162: la función está desactivada. Cuando se establece el estado 263: la función está activada, mejorando la capacidad de adaptación al entorno mediante la velocidad de reacción.
	Configuración de los jumpers para la instalación con diferentes distancias de puerta	Se utiliza en conjunto con el posicionador VR2. Cuando la distancia de instalación no está sincronizada, las distancias estándar son las siguientes: Etiqueta blanda 4x4: 1 - 1.2 metros Etiqueta dura pequeña: 1.2 - 1.5 metros Etiqueta dura grande: 1.5 - 1.8 metros
	Frecuencia de recepción y ajuste de amplitud	Se utiliza en conjunto con el jumper JP1.

Diagrama de conexión de una pareja (dos) de antenas



Puntos clave para la conexión de dos antenas:

Orden de conexión: Alimentación → Transmisor → Receptor

Método:

- Conectar el cable marrón del cable blindado de dos núcleos de la fuente de alimentación al terminal positivo "+" de la placa transmisora.
- Conectar el cable azul al terminal negativo "-".

⚠ Atención: La conexión debe ser firme y no debe haber holguras. Al realizar la conexión, asegúrese de no invertir la polaridad de los terminales positivo y negativo.