

## REFERENCIA: AD004

### Deactivator Electronico AM

Este desactivador tiene un rendimiento estable, alta altura de decodificación, alta compatibilidad, apariencia simple y operación conveniente. Este dispositivo desactivador está compuesto por un decodificador y un adaptador de corriente.



1.Instale la fuente de alimentación de conexión

Enchufe la corriente a una toma de corriente alterna de 220V y luego el decodificador emitirá un pitido y el indicador estará verde. En este punto, el decodificador está en el estado de decodificación.

Cuando la etiqueta DR se usa para cerrar el área de detección y decodificación, el decodificador emitirá un tono de llamada largo. Con la vibración "boom" del decodificador

dor, el indicador de alarma cambiará de verde a rojo. Cuando la alarma se detiene, e l indicador se vuelve verde, indicando que la etiqueta DR ha sido decodificada

## 2. Especificación:

Frecuencia: 58 kHz

Altura de detección: 6-11 cm

Tamaño del decodificador: 23.5 \* 19 cm

Tamaño del tablero: 21 \* 16.5 cm

Peso neto: 2.1kgs / pc, 27 \* 35.5 \* 8.5cm

Detalles de embalaje: 10pcs / ctn, 22.5kgs / ctn, 89.5 \* 28.8 \* 37.4cm Power Supply:

Voltaje de entrada del decodificador: 31VAC \* 2,15W 6.5VAC, 5W

Voltaje de entrada de energía separado: 200 ~ 240V 50 / 60Hz

Compatibilidad del producto

Todas las etiquetas del sensor AM EAS

Usando ambiente:

Temperatura de funcionamiento: 0 ~ 35 (32 F ~ 95 F),

Shell: 0 ~ 90%, sin condensación

Funciones: decodificación y detección.

## 3. Aviso:

1. Se recomienda cortar el orificio en la caja registradora y colocar el dispositivo des activador directamente en el orificio en lugar de en la placa de metal, para garantizar la función y la estética del desactivador. La placa de metal absorberá la señal, por lo que la capacidad de decodificación disminuirá mucho, lo que da como resultado que la etiqueta no sea fácil de decodificar.

2. Está prohibido colocar etiquetas o etiquetas dentro de los 50 cm alrededor del desa ctivador, de lo contrario, se producirá una falsa alarma o la etiqueta se desactivará. E l rango de decodificación es de aproximadamente 4 cm a 8 cm.

3. Al decodificar la etiqueta DR, la distancia desde la superficie del panel debe ser s uperior a 1 cm; de lo contrario, parecerá difícil de desactivar, se resolverá el movimi ento de la etiqueta DR. No se pueden colocar objetos metálicos grandes en el panel de decodificación.

4. Cuando no esté en uso, apague la alimentación para proteger la vida útil de la má quina, de lo contrario causará inestabilidad en el decodificador.

#### 4. Sincronización de fase:

El ajuste de sincronización de fase es para el caso de interferencia con el equipo de otros fabricantes, ajustando la sincronización de fase y antena antirrobo, elimine la interferencia, para que los dos tipos de equipos puedan funcionar normalmente.

Método de ajuste específico:

primero en el sentido de las agujas del reloj o en sentido contrario al llegar lento para ajustar rápidamente el potenciómetro (activar el método de entrada), la visualización digital en el tubo digital cambia a un estado, lo que significa entrar con éxito en el estado de depuración, luego ajustar lentamente el potenciómetro y elegir el valor requerido (rango de números 0-99 ), al mismo tiempo, ajuste y pruebe el rendimiento de la antena, reduzca la interferencia, luego se completa la sincronización. Cuando el potenciómetro ya no gira, el tubo digital parpadeará 4 veces para indicar que el sistema guarda automáticamente el tubo digital actual valor de sincronización de fase.

#### 5. Otra Descripción

La distancia de detección no es ajustable, la distancia de detección se ajusta al mejor estado de fábrica, por lo tanto, cancele la función de ajuste del usuario.

