

HOJA DE DATOS DEL SISTEMA REF: RS6009 MONO



EL SISTEMA MONO TRANSCECTOR ES UN SISTEMA ÚNICO DE PANELES MÚLTIPLES DE 8.2 MHZ QUE PROPORCIONA UNA DETECCIÓN MEJORADA CUANDO SE COMPARA CON UN SISTEMA CONVENCIONAL. A continuación, se enumeran los parámetros de medición de campo importantes para verificar el funcionamiento adecuado del sistema. PUEDE OPERAR POR SU PROPIA O CON SISTEMAS MÚLTIPLES, PERO SIN LA NECESIDAD DE SINCRONIZACIÓN. LA INSTALACIÓN ES SIMPLE CON UN SOLO PUNTO DE TONIFICACIÓN PARA LA SENSIBILIDAD. CADA PANEL TIENE ALARMA INDEPENDIENTE Y LUZ DE WAMING.

2 Especificación:

Frecuencia: 8.2MHz

Dimensión de la unidad: 155 * 53 * 3 cm Material: Aleación de aluminio

Distancia de detección: etiqueta RF: 0.9-1.5 m; etiqueta dura: 1.2-1.8m

Detalles del embalaje: 2pcs / ctn, 15.5kgs / ctn, 160 * 50 * 20cm MotherBoard

VOLTAJE OPERATIVO _____ 18VAC

CORRIENTE DE OPERACIÓN _____ 450MA + 10%

FUSIBLE _____ 1A, 250V, FLUJO LENTO

FRECUENCIA OPERATIVA _____ 7.6 - 8.6MHZ

TASA DE DETECCIÓN _____ 2M / S

POWER SUPPLY

INPUT VOLTAGE ____ 100 - 120VAC OR 200-240VAC @50-60HZ

OUTPUT VOLTAGE _____ 18VAC, 1400MA

Picture:

