

La central de alarmas *Veritas 8* de Texecom ha sido diseñada para facilitar al máximo tanto su instalación como su uso, al mismo tiempo que proporciona características incomparables a un precio muy competitivo.

Las excelentes características incluyen:

- S ZONAS TOTALMENTE PROGRAMABLES MAS ANTISABOTAJE
- ✓ TECLADO REMOTO RETROILUMINADO
- ✓ RAPIDA RESPUESTA TEMPORAL DEL TECLADO
- FUNCION PARA CONECTAR HASTA SEIS TECLADOS REMOTOS
- **✓ CODIGO DE INGENIERO PROTEGIDO**
- FUNCION DE CAMPANILLAS
- FUNCION DE CONEXION PARCIAL
- FUNCION DE CONEXION DE ULTIMA SALIDA

Texecom





La Veritas R8 tiene la función para conectar hasta seis teclados remotos Veritas.

ESPECIFICACIONES

CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Consumo de Corriente

Corriente en reposo <100mA Corriente en alarma <500mA

Voltaje de Carga de la Batería $13.7 \text{Vcc} \pm 0.15 \text{V}$

Fusibles

Corriente 220Vac T100mA, 20mm*
Corriente 120Vac/110Vac T250mA, 20mm*

Batería (F1) F1A, 20mm* Auxiliar (F2) F1A, 20mm*

Tensión de Saturación de la Sirena

<1.0Vcc at 1.6A

Tensión de Saturación de la Luz Estroboscópica <1.0Vcc at 1.6A

SW + Salida de Ve

0Vcc vía 100 Ω No Activado 13.7Vcc vía resistencia 1k Ω Activado

Altavoz Interno (50mm 16Ω) Volumen de bajo nivel ajustable ≥ 90dB a 1m volumen de alto nivel

Altavoces Suplementarios Capacidad mínima 4Ω

Umbrales de Salida Positivos (Zonas 1-8)

Mínima resistencia abierta 70kΩMáxima resistencia cerrada 10kΩ

Umbrales de Salida Negativos (Antisabotaje)

Mínima resistencia abierta 110k Ω Máxima resistencia cerrada 20k Ω

Tiempo de Respuesta del Circuito

Mínimo 200 ms Máximo 800 ms

ALIMENTACION DE CORRIENTE

Tensión de la Red 220VcA + 6% - 10%

Salida Total de Corriente 1Acc a 220/120/110VcA

Regulación <8%
Ondulación <200mVRMS

CARACTERISTICAS AMBIENTALES

Temperatura de Funcionamiento -10°C a 45°C

Temperatura de Almacenaje -20°C a 60°C

Humedad Máxima 95% sin condensación

CARACTERISTICAS FISICAS

Dimensiones 282mm x 225mm x 80mm

Capacidad de la Batería Recargable 1.2 a 7Ah

NORMAS EUROPEAS

Conforme a las Directivas de Bajo Voltaje (LVD) 73/23/EEC y de Compatibilidad Electromagnética (EMC) 89/336/EEC de la Unión Europea (UE).









^{*}Cambiar un fusible de un calibre superior resulta peligroso y anulará la garantía.