

Ficha Técnica:

DSC HS2LCD RED - Teclado Cableado LCD Alfanumérico ROJO admite 128 zonas compatible con NEO

Especificaciones Técnicas

- Rango de temperatura: -10°C a +55°C (14°F a 131°F); Rango de temperatura para UL/ULC: 0°C a +49°C (32°F a 120°F).
- Humedad (máx.): 93% humedad relativa sin condensación.
- Grado de protección del alojamiento de plástico: IP30, IK04.
- Voltaje nominal: 13,8 VCC nominal (alimentación proporcionada por el panel de control compatible).
- Conexión: Se conecta con el panel de control mediante el Corbus de 4 hilos.
- Entradas/Salidas: 1 entrada de zona o salida de PGM configurable*.
- Consumo de corriente (Modelos HS2LED/ HS2ICN (P) /HS2LCD (P) /HS2ICNRF (P) /HS2LCDRF(P)): 55 mA (mín.) / 105 mA (máx.).
- Protección: Protección contra manipulación para montaje en pared (Tamper).
- Teclas: 5 teclas de función programables.
- Indicadores LED: Listo (LED verde), Armado (LED rojo), Avería (LED amarillo), CA (LED verde).
- Dimensiones (Largo x Ancho x Prof.): 168 mm x 122 mm x 20 mm.
- Peso: 260 g.
- Sensores adicionales: Sensor de baja temperatura.
- Frecuencias (según modelo):
 - 433 MHz: Modelos HS2ICNRF4 / HS2LCDRF4.
 - 868 MHz: Modelos HS2ICNRF8 / HS2LCDRF8.
 - 912-919 MHz: Modelos HS2ICNRF9 / HS2LCDRF9.
- Zonas: Hasta 128 zonas inalámbricas.

Notas importantes del fabricante:

- No debe programarse como tipo Incendio o tipo 24 h.
 - Los teclados no contienen piezas que el usuario pueda reparar o darle servicio.
 - Solo los modelos que operan en la banda de 912-919 MHz están homologados por UL/ULC.
-

