



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Interfaz para sistema de control de accesos vía radio
- Unidad transmisora

CONAC-484 MD-W11NHR

INTERFAZ PARA SISTEMA DE CONTROL DE ACCESOS VÍA RADIO

- Permite la conexión remota bidireccional de los elementos de control de accesos, como lectores, salidas de relé, pulsadores, etc.
- Dispone de dos elementos: principal para conectar al controlador y remota para la conexión de lectores, cerraderos, etc.
- Supervisión continúa RF con protección de datos
- Cobertura de 70 metros en interior / 200 metros en exterior, dependiendo de las condiciones ambientales
- Frecuencia de Funcionamiento 868 MHz
- Tiempo de respuesta: 500 ms
- Compatible con todos los lectores Rosslare®
- Alimentación: 12V CC /160 mA
- Salidas de relé: formato C
- Temperatura de funcionamiento de -10°C ~ +50°C
- Dimensiones: 180 x 130 x 30 mm