



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Interfaz vía radio bidireccional 869MHz
- Alimentación 12/24V CC/CA
- Tamper doble

CONAC-485 MD-W11FHR

INTERFAZ VÍA RADIO BIDIRECCIONAL 869MHZ

- Interfaz vía radio bidireccional
- Frecuencia 869MHz
- Alcance máximo de 70 metros en interiores, hasta 300 metros en exteriores, dependiendo de las condiciones ambientales relacionadas con RF
- Respuesta global de 500 ms cuando se utiliza con el controlador AC-225 y los lectores de Rosslare.
- El tiempo de respuesta depende de la calidad del enlace de RF, del número de puertas utilizadas y del tiempo de respuesta entre el controlador y el lector
- Compatible con todos los lectores de Rosslare y con unidades de otros fabricantes que utilizan el formato Wiegand estándar de código PIN y credenciales
- Bloque de terminales para la puerta y las conexiones del controlador
- Protección de tamper de carcasa y pared
- Eventos de tamper, ya sean cercanos o remotos, se reportan empleando un tamper de salida en la unidad cercana
- Voltaje de entrada: 15V ~ 24V CC / 12V ~ 24V CA
- Corriente de entrada a 12V CC: 70 mA (reposo) / 160 mA (máximo)
- Corriente máxima de relé de 5A
- Temperatura de funcionamiento de -10°C ~ +50°C
- Humedad de funcionamiento de 0% ~ 95% (sin condensación)
- Dimensiones: 130 x 87 x 32 mm
- Peso: 155 g