

■ **Características**

- Permite la conexión remota bidireccional de 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 continua 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



■ **Especificaciones**

REFERENCIA	CONAC-486
<i>Alcance en interiores</i>	Hasta 70 metros
<i>Alcance en exteriores</i>	Hasta 200 metros
<i>Frecuencia</i>	868 MHz
<i>Tiempo de respuesta</i>	500 ms
<i>Transferencia de datos</i>	Wiegand 26 Bit, Comandos de bloqueo, REX, Puerta monitorizada, LED de control y tamper
<i>Salida de relé</i>	Unidad principal: 1 salida (C,5A) Unidad remota: 2 salidas (C, 1A)
<i>Tipos de salida</i>	Contacto seco / Colector abierto
<i>Entorno de instalación</i>	Interior
<i>Temp. de funcionamiento</i>	-10°C ~ +50°C
<i>Humedad</i>	0% ~ 95% sin condensación
<i>Alimentación</i>	Unidad principal: 12-24V CA/CC Unidad remota: 12V CC
<i>Batería (no incluida)</i>	Cargador de hasta 12V /7Ah en unidad remota
<i>Consumo en reposo</i>	70 mA
<i>Consumo máximo</i>	160 mA
<i>Dimensiones</i>	130 x 87 x 32 mm
<i>Peso</i>	155 g