

OSE-SPW

**Emisor OSID estándar alimentado a 24Vcc**

Dispositivo emisor con potencia estandar con alimentación cableada para funcionamiento con OSI-10 y OSI-90.

Características técnicas

Tensión de funcionamiento	20 ... 30 Vcc
Consumo de corriente @ 24 Vcc	aprox. 350µA
Temperatura de funcionamiento	-10 °C ... 55 °C
Humedad relativa	10 ... 95 % (no condensada)
Dimensiones	A: 136mm H: 208 mm F: 96 mm

- i** Requiere alimentación de 12/24Vcc de una fuente de alimentación conforme a EN54/4.
Compatible con OSI-10 o OSI-90

OSE-HPW

**Emisor OSID alta potencia alimentado a 24Vcc**

Dispositivo emisor de alta potencia con alimentación cableada para funcionamiento con OSI-90.

Características técnicas

Tensión de funcionamiento	20 ... 30 Vcc
Consumo de corriente @ 24 Vcc	aprox. 800µA
Temperatura de funcionamiento	-10 °C ... 55 °C
Humedad relativa	10 ... 95 % (no condensada)
Dimensiones	A: 136mm H: 208 mm F: 96 mm

- i** Requiere alimentación de 12/24Vcc de una fuente de alimentación conforme a EN54/4.
Compatible con OSI-90

OSE-SP-01

**Emisor OSID estándar con batería**

Dispositivo emisor con potencia estandar con alimentación por baterías para funcionamiento con OSI-10 y OSI-90.

Características técnicas

Aproximadamente 5 años de vida útil

- i** Compatible con OSI-10 o OSI-90

OSE-HP-01

**Emisor OSID alta potencia con batería**

Dispositivo emisor de alta potencia con alimentación por baterías para funcionamiento con OSI-90.

Características técnicas

Aproximadamente 3 años de vida útil

- i** Compatible con OSI-90