

# Vivienda ambiental OSID

## para generadores de imágenes y emisores

OSID-EH



### Características

- IP66, NEMA 4-4X para uso en entornos hostiles
- Generador de imágenes con apertura de visualización adicional para LED de alarma y falla
- Entrada dedicada para cable FTDI OSP-001
- Instalación rápida y fácil: apertura de entrada y salida para cableado
- Protege contra el polvo y el agua.

### Solicitud

Las carcasas ambientales y de protección IP 66, NEMA 4-4X diseñadas a medida protegen los emisores y reproductores de imágenes OSID de la entrada de polvo y agua en entornos industriales.

Las carcasas solo se deben utilizar con sistemas 1 en 1.

Las carcasas acristaladas están fabricadas en ABS. La ventana de vidrio provoca una atenuación mínima de los rayos UV e IR.

La instalación y el mantenimiento son extremadamente fáciles. La carcasa del generador de imágenes tiene dos prensaestopas para facilitar el cableado. La carcasa del emisor se puede utilizar tanto con un emisor alimentado por batería como con un emisor cableado de 24 V.

Para acceder al enchufe FTDI de Imagers, es necesario quitar la tapa. Una separación

La entrada de cable directamente debajo del enchufe FTDI normalmente está sellada, pero se puede instalar con un prensaestopas adicional suministrado con el gabinete para reparar o actualizar el generador de imágenes.

Tanto la carcasa del generador de imágenes como del emisor tienen 3 conexiones roscadas pretaladradas para el montaje fijo de la unidad.

El generador de imágenes tiene una ventana de vidrio adicional en la parte inferior de la carcasa para permitir que los LED de alarma y falla se vean desde abajo.

Cuando se espere condensación, ambas carcasas pueden equiparse en el interior con un calentador de un mínimo de 5W.

### Opciones de configuración

	Mínimo	Máximo
OSI-10	25 m (82 pies)	125 m (410 pies)
OSI-90	5 m (16,4 pies)	28 m (91,8 pies)

### Códigos de pedido

**OSID-EHI** Carcasa ambiental Imager  
**OSID-EHE** Carcasa ambiental emisor

### Especificaciones

#### Material

abdominales

#### Tamaño

241x194x127 mm (9,64x7,76x5,08 pulgadas)

#### Color

Gris, RAL 7035

#### Temperatura de uso

- 25 ° C (-13 ° F) hasta + 60 ° C (140 ° F)

#### Resistencia mecánica externa

IK 07

[www.xtralis.com](http://www.xtralis.com)

Reino Unido y Europa + 44 1442 242 330 DA-CH + 49 431 23284 1 Las Américas + 1 781 740 2223

Medio Oriente + 962 6 588 5622 Asia + 86 21 5240 0077 Australia y Nueva Zelanda + 61 3 9936 7000

El contenido de este documento se proporciona "tal cual". No se hace ninguna representación o garantía (expresa o implícita) en cuanto a la integridad, precisión o confiabilidad del contenido de este documento. El fabricante se reserva el derecho de cambiar diseños o especificaciones sin compromiso y sin previo aviso. Salvo que se disponga lo contrario, todas las garantías, expresas o implícitas, incluidas, entre otras, las garantías implícitas de comerciabilidad e idoneidad para un propósito en particular, están expresamente excluidas.

Xtralis, el logotipo de Xtralis, The Sooner You Know, VESDA, ICAM, ECO, OSID, HaiTel, ADPRO, IntrusionTrace y LeiterTrace son marcas comerciales y / o marcas comerciales registradas de Xtralis y / o sus subsidiarias en los Estados Unidos y / u otros países. Otras marcas mencionadas en este documento son solo para fines de identificación y pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios. Su uso de este documento no constituye ni crea una licencia o cualquier otro derecho para usar el nombre y / o marca comercial y / o etiqueta.

Este documento está sujeto a derechos de autor propiedad de Xtralis. Usted se compromete a no copiar, comunicar al público, adaptar, distribuir, transferir, vender, modificar o publicar ningún contenido de este documento sin el previo consentimiento expreso por escrito de Xtralis.

Doc. No. 21922\_03

No. de pieza 30243

**OSID**  
by  **xtralis**