



Barrera infrarroja de dos haces profesional de 100m BIR2-100M



Especificaciones

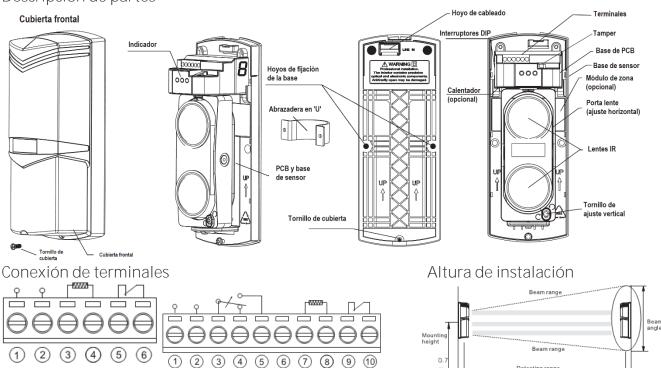
- Detector digital profesional de 2 haces con 100m de alcance
- > Conexión de calentador para evitar condensación en cubierta
- Selector de 4 canales (frecuencias) para superposición de barreras
- > Tiempo de respuesta ajustable de 50 a 500ms
- ♣ Apto interior y exterior (estanqueidad IP65)
- Ajuste de horizontal de ± 90° y vertical de ± 10°
- Salida de alarma NO y NC (30 VDC x 0.5A)
- > Salida de sensor Anti-Sabotaje en Tx y Rx
- Alimentación de 10 a 24 VDC (85mA máx)
- > Condiciones de trabajo: -25 a 55°C (95% RH máximo)
- Peso y dimensiones: 900g, 74x189x69mm (HxVxProf)

Descripción de partes

POWER

HEATER

TAMPER



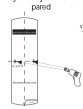
POWER COM NC NO SPARE HEATER TAMPER

Instalación en pared

 Quite el tornillo y luego la cubierta frontal del sensor a instalar



2. Con un taladro realice los hovos de filación en la



3. Pase los cables a través del aquiero de la base destinado a ese fin



4. Atornille la base a la pared a través de los agujeros, utilizando los



5. Conecte los cables en los terminales



6. Luego de chequear el alineamiento óptimo. coloque la cubierta y



Instalación en poste/caño

1. Pase y tire los cables a través del hoyo del caño



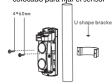
2. Quite el tornillo y luego la cubierta y atornille utilizando los hoyos superiores o



3. Pase los cables a través del agujero de la base destinado a ese fin y conéctelos en los terminales



4. Posicione la abrazadera en U y utilice los tornillos que había colocado para fijar el sensor



5. Instale dos abrazaderas en U superpuestas para implementar un sistema espalda con espalda



Recomendaciones y precauciones a tener en cuenta para asegurar un buen desempeño

1. Montar siempre sobre superficies firmes

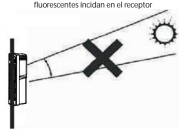




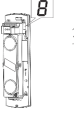


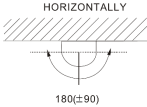


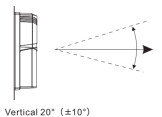
5. Evite que luz solar directa o de tubos fluorescentes incidan en el receptor



Alineación







1. Ajuste el mismo canal de frecuencia en el Rx y el Tx.

2. Asegúrese que el Tx y el Rx se encuentran enfrentados sobre la misma línea. Para ajustar, puede utilizar la mira de ajuste para apuntar al otro sensor y el indicador de intensidad de señal, donde un número del 0 al 9 le indicará: 0-4 "no hay señal", con LED de alarma prendido y el relé estará activado, deberá realinear, 5-6 normal, 7-8 bueno, 9 excelente.

3. Luego del ajuste, deberá realizar las pruebas de disparo para corroborar su correcto funcionamiento.

Probando la instalación

El indicador de alarma deberá estar apagado





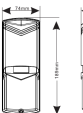




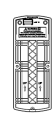




Dimensiones







Solución de problemas		
Problema	Posibles motivos	Solución
No sucede nada luego de alimentar los dispositivos.	Los cables están mal conectados; La potencia no es suficiente; La línea es muy larga, o está en cortocircuito	Corrija la conexión en terminales; Chequee la tensión de entrada; Utilice cable de mayor diámetro; Repare el circuito de ser necesario
No sucede nada cuando se bloquean los haces	El Rx puede estar siendo afectado por otro Tx o una superficie muy brillante; El tiempo de interrupción es muy largo.	Quite la alimentación de otros Tx para probar, y realice una prueba de paso: Reduzca el tiempo de interrupción.
Se dispara una alarma cuando los haces NO son bloqueados	Los haces no están bien alineados; El Tx no funciona; Hay objetos bloqueando el camino; Los cables del circuito se encuentran cortados o puestos a masa	Vuelva a alinear los sensores; Chequee las líneas de alimentación; Quite los objetos que puedan estar bloqueando los haces; Repare los cables y conexiones.
Falsas alarmas	Los contactos en las conexiones son deficientes o se encuentran asulfatados; La cubierta se encuentra demasiado sucia: Hay plantas, árboles o arbustos que están bloqueando los pares cuando bayviento.	Chequee el cableado: Limpie las cubiertas por fuera y por dentro: Ajuste la altura de instalación o quite los elementos que generan disparos.



 $Para\ m\'{a}s\ informaci\'{o}n\ sobre\ Cygnus\ Electronics\ visite: \underline{www.cygnus.la}-Cygnus\ Electronics\ y\ su\ respectivo\ logo\ son\ marcas\ registradas\ de\ Cygnus\ Flance and the control of the co$ Electronics y /o sus afiliados en la Argentina y otros países. Cualquier marca de terceros mencionada es propiedad de sus respectivos due ños. Impreso en Argentina