

Muchas gracias por adquirir productos de Panasonic Electric Works SUNX Co., Ltd. Por favor, lea atentamente este Manual de Instrucciones para el uso correcto y óptimo de este producto. Guardar cuidadosamente este manual en un lugar adecuado para su rápida consulta.



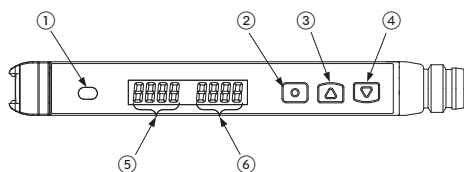
## ADVERTENCIA

- Nunca utilizar este producto como un sensor de seguridad para la protección de personas.
- En caso de utilizar sensores para la protección de personas, emplear productos que cumplan las leyes y los estándares, como OSHA, ANSI, IEC etc., para la protección de las personas y que sean de aplicación en cada región o país.

## 1 PRECAUCIONES

- Este producto ha sido desarrollado y fabricado solamente para uso industrial.
- No aplicar alimentación cuando se está cableando el sensor.
- Si se aplica tensión por encima del rango nominal, o si se conecta directamente una fuente de alimentación AC, el producto se puede dañar o quemar.
- Cortocircuitar la carga o realizar un cableado incorrecto podría quemar o dañar el producto.
- No instalar los cables dentro del mismo conducto que las líneas de alta tensión o que las líneas de potencia. Esto podría ocasionar un funcionamiento incorrecto debido a inducciones.
- Verificar que la tensión de alimentación se mantiene dentro del rango.
- Si se aplica tensión con una fuente de alimentación comercial, asegurarse de que el terminal de tierra (F.G.) de la fuente está conectado a una referencia a tierra.
- En caso de que equipos generadores de ruido (como fuentes conmutadas, variadores de velocidad, etc.), se utilicen cerca de este producto, conectar el terminal de tierra del equipo a una referencia a tierra.
- No utilizar el sensor durante el tiempo transitorio de arranque (0,5 seg.) después de conectar la fuente de alimentación.
- El cable se puede prolongar como máximo hasta los 100m con un cable de 0,3 mm<sup>2</sup> o mayor. Sin embargo, para reducir los efectos del ruido, realizar el cableado lo más corto posible.
- No doblar bruscamente, ni tirar con fuerza directamente de la unión del cable al sensor.
- Tener la precaución de no exponer directamente el sensor a una lámpara fluorescente, a luz de alta frecuencia o a la luz del sol, etc., puesto que podría afectar al funcionamiento del sensor.
- No utilizar este producto en el exterior.
- Evitar polvo, suciedad y vapor.
- Tener la precaución de que el producto no entre en contacto con aceites, grasa, disolventes orgánicos, ácidos fuertes o sustancias alcalinas.
- Este producto no se puede utilizar en un entorno que contenga gases inflamables o explosivos.
- Nunca desmontar o modificar el producto.
- Este producto dispone de una EEPROM. El proceso de aprendizaje está limitado a 100.000 veces debido a la vida útil de la EEPROM.

## 2 DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES



Nº.	Elemento	Descripción
①	Indicador de Salida (naranja)	Se enciende cuando está activa la salida.
②	Tecla de Modo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Selecciona el modo de funcionamiento</li> <li>• Confirma los ajustes</li> </ul>

Nº.	Elemento	Descripción
③	Tecla ON/ Tecla para Aumentar el Valor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Selecciona los ajustes en modo aprendizaje</li> <li>• Aumenta el valor fijado</li> <li>• Selecciona otros ajustes</li> </ul>
④	Tecla OFF/ Tecla para Decrementar el Valor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Selecciona los ajustes en modo aprendizaje</li> <li>• Disminuye el valor fijado</li> <li>• Selecciona otros ajustes</li> </ul>
⑤	Display digital verde	Muestra el Valor Umbral
⑥	Display digital rojo	Muestra la intensidad de luz recibida

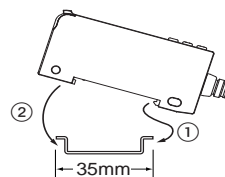
## 3 MONTAJE

### Si se usa un carril DIN

Se podría romper el enganche si no se siguen cuidadosamente las instrucciones de montaje.

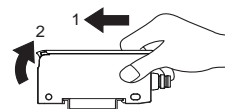
#### Cómo se monta el amplificador

1. Fijar el enganche que tiene un muelle, en el carril DIN de 35 mm y empujar hacia adelante.
2. Deslizar la parte frontal de la sección de montaje sobre el carril DIN y soltar.



#### Cómo se desmonta el amplificador

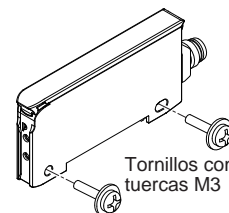
1. Empujar el amplificador hacia adelante.
2. Levantar la parte frontal del amplificador.



### Si se usan tornillos con tuercas

Utilizar tornillos M3 con tuercas para montar el amplificador.

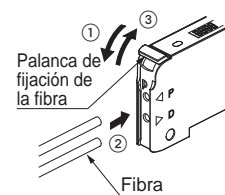
No utilizar un par de apriete superior a 0,5 N•m para no romper la carcasa.



### Cómo conectar el cable de fibra

Asegurarse de colocar primero el accesorio a las fibras antes de insertarlas en el amplificador. Para más detalles, consultar el manual de instrucciones que se adjunta con las fibras.

1. Tirar hacia abajo de la palanca de fijación de la fibra hasta el final del recorrido.
2. Suavemente insertar las fibras en los alojamientos hasta que se detengan (ver nota). Si la fibras no se introducen hasta el fondo, se reducirá el rango de detección. **Insertar las fibras flexibles con precaución, ya que se doblan con facilidad.**
3. Colocar de nuevo la palanca de fijación de la fibra en su posición original.



Para las fibras de reflexión directa coaxial, por ejemplo, FD-G4 o FD-FM2, insertar el cable de fibra mononúcleo en el alojamiento de emisión del haz "P" y el cable multinúcleo en el alojamiento de recepción del haz "D." Si se insertan al revés, la detección podría ser deficiente.

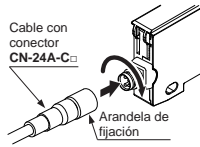
## 4 CABLEADO

- Para conectar el equipo, utilizar el cable con el conector **CN-24A-C** (opcional).
- Apretar completamente con la mano las arandelas de fijación del cable con conector. Par de apriete: de 0,3 a 0,4N•m.
- Sujetar firmemente la superficie del sensor a la hora de apretar o aflojar las arandelas de fijación del cable con conector.
- Si se apretan las arandelas con unos alicates, se podría dañar el conector.
- Si no se han apretado suficientemente las arandelas, se podría desconectar el cable debido a las vibraciones, etc.

### Conexión del cable con conector

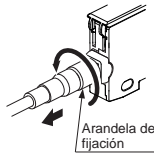
#### Método de conexión

Insertar el cable con conector CN-24A-Cq como se muestra. Apretar las arandelas de fijación.



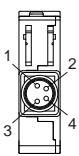
#### Método de desconexión

Aflojar la arandela de fijación y tirar del conector hacia afuera para separar los dos conectores, sujetando a la vez la arandela de fijación.



Antes de desconectar el cable, aflojar completamente las arandelas de fijación. Si se tira del cable sin aflojar la arandelas con excesiva fuerza (15N o más), se podría romper el cable.

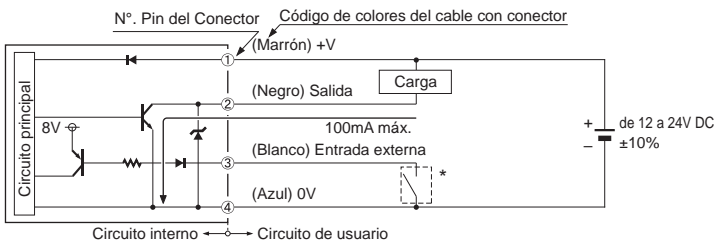
### Disposición de los pines del conector



Nº. Pin del Conector	Terminal
1	+V
2	Entrada externa
3	0V
4	Salida

## 5 DIAGRAMAS DEL CIRCUITO DE E/S

### Salida NPN

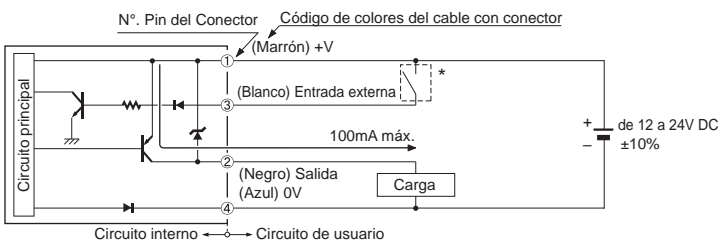


\* Contacto sin tensión o transistor NPN en colector abierto



- Nivel Alto (de +8V a +V DC o Abierto): Inválido
- Nivel Bajo [(de 0 a +2V DC (corriente de fuente 0.5mA o menos)]: Válido

### Salida PNP



\* Contacto sin tensión o transistor PNP en colector abierto

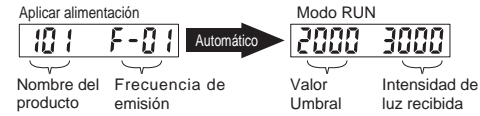


- Nivel Alto [de +4V a +V DC (Corriente de sumidero de 0,5 a 3mA o menos)]: Válido
- Nivel Bajo (de 0 a +0,6V DC o Abierto): Inválido

## 6 MODO RUN

### Display digital

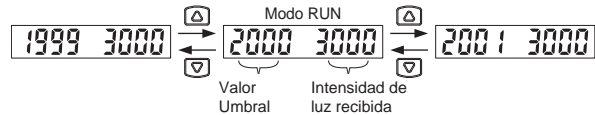
Cuando se aplica alimentación, se muestra en el display, el nombre del producto en verde y la frecuencia de emisión en rojo. Después, el dispositivo pasa automáticamente a modo RUN, y se muestra en verde el valor umbral y en rojo la intensidad de luz recibida.



Lo que se muestra en el display depende de la configuración de la señal externa y del modo ECO. Para más detalles, consultar MODO PRO en página 4.

### Función de ajuste fino del valor umbral

Modificar el valor umbral en modo RUN pulsando <UP> o <DOWN>. Mantener pulsada la tecla para cambiar el valor de forma más rápida. El valor umbral se almacena después de 3 segundos.

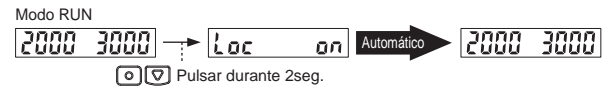


### Función bloqueo del teclado

La función de bloqueo del teclado evita que se modifique la configuración de forma indeseada. **Loc on** aparece en el display, si se pulsa una tecla y la función de bloqueo del teclado está activada.

Pulsar <MODE> + <DOWN> durante al menos 2seg. para activar o desactivar la función de bloqueo de teclado.

#### Activar el bloqueo del teclado



#### Desactivar el bloqueo del teclado



## 7 MODO AJUSTE

Para entrar en modo AJUSTE, pulsar <MODE> durante 2seg. en modo RUN. En modo AJUSTE; pulsar <MODE> brevemente para pasar de un ajuste al siguiente. Volver al modo RUN pulsando <MODE> durante 2seg.

Ajuste	Configuración de fábrica	Descripción
Aprendizaje	l_rch	El valor umbral se puede establecer a través del aprendizaje en dos niveles, del aprendizaje límite o del aprendizaje automático. Para más detalles, consultar MODO APRENDIZAJE en página 3.
Operación de salida	l_d d_on	Seleccionable CON-LUZ o EN-OSCURIDAD. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Con LUZ</b> significa que la salida pasará a ON si la intensidad de luz recibida está en el estado más brillante de los 2 estados de detección (presencia de objeto/ausencia de objeto).</li> <li>• <b>En OSCURIDAD</b> significa que la salida pasará a ON si la intensidad de luz recibida está en el más oscuro de los dos estados de detección (presencia de objeto/ausencia de objeto).</li> </ul>
Selección de temporizador	dely nan	Existen tres posibles ajustes: sin temporización, retardo a la CONEXIÓN, o retardo a la DESCONEXIÓN.

Ajuste	Configuración de fábrica	Descripción
Retardo		Se puede especificar el tiempo de retardo a la CONEXIÓN y el retardo a la DESCONEXIÓN. Si no se ha seleccionado el temporizador, no se muestra este modo.
Nivel de emisión		<p>Si la intensidad de luz recibida está saturada, de forma que la detección no es posible o fiable, se puede reducir el nivel de emisión.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nivel 3 (1000): Normal</li> <li>Nivel 2 (100): Aprox. el 40% del nivel normal</li> <li>Nivel 1 (10): Aprox. el 20% del nivel normal</li> </ul> <p>Cuando se selecciona Auto (A), se fija la intensidad de luz adecuada solamente durante el aprendizaje límite.</p> <p>Las diferencias entre los amplificadores convencionales y los modificados, se describen en VERSIONES DE LOS AMPLIFICADORES en página 8.</p>
Frecuencia de emisión	<p>FX-101-Z</p> <p>FX-102-Z</p>	Cuando se utilizan las fibras en paralelo, se pueden prevenir las interferencias mutuas estableciendo diferentes frecuencias de emisión. Si se selecciona la frecuencia de emisión 0, no se pueden prevenir las interferencias. Tiempo de respuesta correspondiente a la frecuencia de emisión. Para más detalles, consultar ESPECIFICACIONES en página 9.

### Diagrama de flujo para el modo AJUSTE

#### Modo RUN

↓ Pulsar durante 2seg.

#### Modo AJUSTE

Automático

#### Aprendizaje

↓

#### Operación de salida

En Oscuridad ↔ Con Luz

↓

#### Operación de temporización

Sin temporizador ↔ Retardo a la CONEXIÓN ↔ Retardo a la DESCONEXIÓN

Modo ajuste del retardo: 
  
 Retardo

Retardos disponibles (mseg): 1, 5, 10, 20, 40, 50, 100, 500, 1000ms

#### Nivel de emisión

Nivel 3 ↔ Nivel 2 ↔ Nivel 1 ↔ Auto + Nivel 3

↓

### Frecuencia de emisión

FX-101-Z

Frecuencia de emisión 0

FX-102-Z

Frecuencia de emisión 1

FX-101-Z

Frecuencias de emisión disponibles: F-0 F-01 F-02 F-03

FX-102-Z

Frecuencias de emisión disponibles: F-01 F-02 F-03 F-04

El indicador de operación y el alojamiento de emisión del haz parpadean mientras se está fijando la frecuencia de emisión. Si se selecciona la frecuencia de emisión 0, se iluminan. El ciclo de parpadeo depende de cada frecuencia de emisión (frecuencia de emisión 1: rápido ↔ frecuencia de emisión 4: lento).

↓

#### Modo RUN

## 8 MODO APRENDIZAJE

Tener en cuenta que la detección podría ser inestable si durante el aprendizaje, se establece un margen muy pequeño entre el valor umbral y la intensidad de luz recibida.

### Aprendizaje de dos niveles

El aprendizaje de dos niveles es el método de aprendizaje más común y significa que el valor umbral se aprende utilizando dos puntos, correspondientes a las condiciones de presencia de objeto y de ausencia de objeto. La salida de operación, Con-LUZ o En-OSCURIDAD se determina automáticamente.

#### Indicador de salida a ON en presencia de objeto

↓

En modo aprendizaje, pulsar <ON> en presencia del objeto para establecer la primera intensidad de luz recibida.

Modelo de Barrera  
  
 Condición de luz interrumpida

Modelo de reflexión  
  
 Marca Base  
 Condición de luz recibida

Automático

↓

La primera intensidad de luz recibida se fija y se muestra en verde. El display de LEDs rojos parpadea y está preparado para ajustar la condición de ausencia de objeto. Para cancelar, pulsar <MODE>.

Quitar el objeto y pulsar <OFF> para completar el aprendizaje de dos niveles.

Modelo de barrera  
  
 Condición de luz recibida

Modelo de reflexión  
  
 Marca Base  
 Condición de luz interrumpida

Automático

↓

El margen entre la primera intensidad de luz recibida y la segunda se muestra en rojo (P=%). Si el margen es del 200% o mayor, se muestra Full.

#### Indicador de salida a ON en ausencia de objeto

↓

En modo aprendizaje, pulsar <ON> en ausencia del objeto para establecer la primera intensidad de luz recibida.

Modelo de barrera  
  
 Condición de luz recibida

Modelo de reflexión  
  
 Marca Base  
 Condición de luz interrumpida

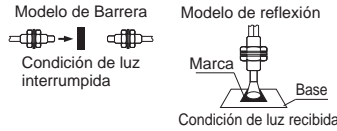
Automático

↓

La primera intensidad de luz recibida se fija y se muestra en verde. El display de LEDs rojos parpadea y está preparado para ajustar la condición de ausencia de objeto. Para cancelar, pulsar <MODE>.



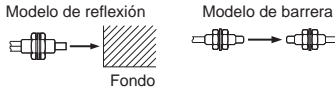
Colocar el objeto de forma que sea detectado y pulsar <OFF> para completar el aprendizaje de dos niveles.



El margen entre la primera intensidad de luz recibida y la segunda se muestra en rojo (P=%). Si el margen es del 200% o mayor, se muestra  $F_{ul}$ .

### Aprendizaje límite

El aprendizaje límite se usa para establecer el valor umbral **solamente en la condición de ausencia de objeto**, es decir, para la condición de luz recibida estable.



Este método se usa para detectar objetos en presencia de un cuerpo en el fondo o para detectar objetos pequeños.

En modo aprendizaje:

- Para los **modelos de barrera**, pulsar <OFF>. Pulsar <OFF> de nuevo después de que se muestre la intensidad de referencia en verde y de que parpadee el LED rojo. La desviación se muestra arriba de este valor.
- Para los **modelos de reflexión directa**, pulsar <ON>. Pulsar <ON> de nuevo después de que se muestre la intensidad de referencia en verde y de que parpadee el LED rojo. La desviación se muestra debajo de este valor.

Cuando se completa este ajuste, el valor umbral se muestra en verde, y la desviación se muestra brevemente en rojo, por ejemplo, 15P = 15%. Si el margen es del 200% o mayor, se muestra  $F_{ul}$ . Esta desviación se puede ajustar en **MODO PRO**.

Si se selecciona "Auto" (R) para el nivel de emisión, se ajusta automáticamente la intensidad de luz adecuada.

### Aprendizaje automático

El aprendizaje automático se usa cuando hay que establecer el valor umbral sin parar la línea de producción.

En modo aprendizaje, pulsar y mantener <ON> u <OFF>. Después de 2seg. "Auto" se muestra en verde y el sensor comienza a muestrear la intensidad de luz recibida. Se establece el valor umbral cuando se suelta <ON> u <OFF>.

## 9 MODO PRO

En modo RUN, pulsar <MODE> durante 4seg. para seleccionar el modo PRO.

Ajuste	Configuración de fábrica	Descripción
Desviación	54Ft 15P	Para el aprendizaje límite (+, -) o para el ciclo de ajuste automático del valor umbral, se puede establecer una desviación del valor umbral entre el 0 y el 80%. Cuando el valor de desviación es 0%, la intensidad de luz recibida actual = valor umbral.

Ajuste	Configuración de fábrica	Descripción
Entrada externa	inPl E-oF	Para la entrada externa se puede seleccionar: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Detención de la emisión</li> <li>• Aprendizaje de dos niveles</li> <li>• Aprendizaje límite</li> <li>• Aprendizaje automático</li> <li>• ECO (nota 1)</li> <li>• Test de intensidad de luz recibida</li> </ul> Las diferencias entre los amplificadores convencionales y los modificados, se describen en VERSIONES DE LOS AMPLIFICADORES en página 8. <p>Si se ha seleccionado test de intensidad de luz recibida <math>tRch</math>, la salida pasa a ON/OFF cada 100 mseg. si la diferencia entre la intensidad de luz recibida y el valor umbral es menor que la mitad del valor de desviación. Por ejemplo, el valor de desviación es el 20%. La diferencia entre la intensidad de luz recibida (por ejemplo, 1000) y el valor umbral (por ejemplo, 1050) es menor que el 10%.</p>
Almacén del valor umbral (nota 2)	b-vP oFF	El valor umbral establecido durante el aprendizaje en dos niveles, el aprendizaje límite o el aprendizaje automático se puede almacenar por medio de una entrada externa. Si se ha seleccionado "Auto" para el nivel de emisión, este también se almacena.
Ciclo de ajuste automático del valor umbral (nota 3)	tYcL oFF	La intensidad de luz recibida se puede monitorizar para el ciclo especificado, por ejemplo, si se esperan variaciones en la intensidad de luz recibida. Si se activa el ciclo de ajuste automático del valor umbral, este se reajusta según la desviación fijada, a partir de la intensidad de luz recibida. Sin embargo, no se almacena el valor umbral.
Función GETA (nota 4,5)	tGtR oFF	Las variaciones se pueden reducir ajustando la intensidad actual de luz recibida para cada amplificador a un cierto valor. Por ejemplo, si este valor se fija a 2.000 y la intensidad de luz recibida es 1.500, activando la función GETA establece la intensidad de luz recibida a 2000. Se puede fijar los valores en pasos de 100 desde 0 a 2.000.
Modo ECO	EcO oFF	Si el modo ECO está a ON, el display se apaga después de 20 seg. en modo RUN. Para reactivar el display, pulsar cualquier tecla durante 2seg.
Invertir el display digital	tUrN oFF	Invierte el display digital.
Alerta de margen insuficiente para el valor umbral	RlRt oFF	El amplificador puede mandar una alerta si el margen entre el valor umbral y la intensidad de luz recibida es demasiado pequeño. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>UrEn</math>, verde intermitente.</li> <li>• <math>rEd</math>, rojo intermitente.</li> <li>• <math>RlL</math>, rojo y verde intermitente.</li> <li>• <math>in-t</math>, cuando se realiza el aprendizaje límite o el aprendizaje de dos niveles por medio de una entrada externa, la salida cambia entre ON/OFF cada 100mseg. si: <ul style="list-style-type: none"> <li>- la relación entre la intensidad de luz recibida de referencia y el valor umbral es menor que la mitad del valor de la desviación</li> <li>- el valor umbral está fuera de rango, es decir, por encima de 4 000 o por debajo de 0 (nota 6).</li> </ul> </li> </ul> Las diferencias entre los amplificadores convencionales y los modificados, se describen en VERSIONES DE LOS AMPLIFICADORES en página 8.
Función copia	tOpY nO	La configuración del amplificador maestro se puede copiar al amplificador esclavo. Consultar FUNCIÓN COPIA en página 6.
Reset	rStE nO	Carga la configuración de fábrica por defecto.

1. Si se ha seleccionado ECO para la entrada externa, el teclado no está operativo durante la activación de la entrada externa.
2.  $tEcP$ ,  $tEc-$ ,  $Rult$  o  $r-Pt$  debe estar establecida para la entrada externa para poder almacenar el valor umbral.
3. Si la intensidad de luz recibida baja a 300 o menos, la operación de ajuste automático se detiene y el valor umbral se ilumina de forma intermitente (en verde). No utilizar esta función con las fibras de reflexión.
4. Si se ha seleccionado la función GETA, pulsando <MODE> en modo RUN, se indica en rojo, durante 2 seg., la intensidad de luz recibida actual.
5. La función GETA no tendrá efecto si la intensidad de luz recibida está saturada (4.000).  $Rrd$  se muestra en rojo.
6.  $tEcP$ ,  $tEc-$  o  $r-Pt$  debe estar configurado para la entrada externa para seleccionar esta opción.

## Diagrama de flujo para el modo PRO

### Modo RUN

2000 3000

↓ [ ] Pulsar durante 4seg.

### Modo PRO

Pro

Automático

### Ajuste de la desviación

5KHz 15P  
(15%)

[ ] [ ]: Rango de desviación de 0 al 80%

↓ [ ]

### Entrada externa

Señal de entrada externa		25mseg o más	20mseg o más		Nivel Alto (Salida NPN: Nivel Bajo) Nivel Bajo (Salida NPN: Nivel Alto)
Detención de la emisión (nota 1)	E-off	20ms	20ms	20ms	Detención de la emisión
Aprendizaje límite	LtcP Ltc-	20ms	20ms	20ms	Procesando aprendizaje Operación normal
Aprendizaje automático (nota 4)	Auto	20ms	20ms	20ms	Procesando aprendizaje: Operación normal
Modo ECO	Eco	20ms	20ms	20ms	Procesando ECO Operación normal
Aprendizaje de dos niveles	2-pt	20ms	20ms	20ms	Procesando aprendizaje: Operación normal

### Ciclo de ajuste automático del valor umbral

Cycl off → Cycl P1

OFF [ ] Pasos de 1 segundo de 1 a 60 segundos.  
Pasos de 1 minuto de 1 a 10 minutos.  
Pasos de 5 minutos de 1 a 60 minutos.

↓ [ ]

### Función GETA

GETA off → GETA SET

[ ] [ ]: Rango de valores, de 0 a 2.000.

### Modo ECO

Eco off → Eco on

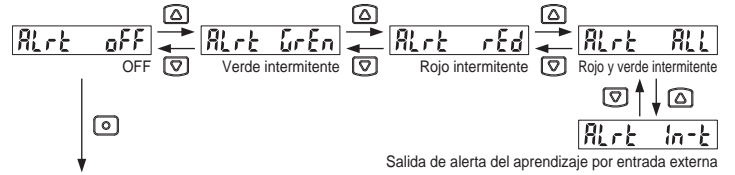
↓ [ ]

### Invertir el display digital

turn off → turn on

↓ [ ]

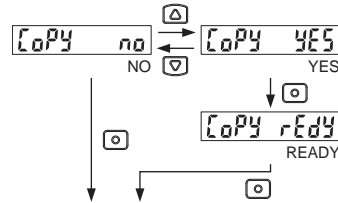
### Alerta de un margen demasiado pequeño entre el valor umbral y la intensidad de luz recibida



La salida de alerta para el aprendizaje con entrada externa, no está operativo a menos que se establezca el aprendizaje límite o el aprendizaje de dos niveles para la entrada externa.

↓ [ ]

### Función copia



Pulsar <MODE> durante 2 seg. para cancelar la copia.

↓ [ ]

### Reset

reset no → reset YES

↓ [ ]

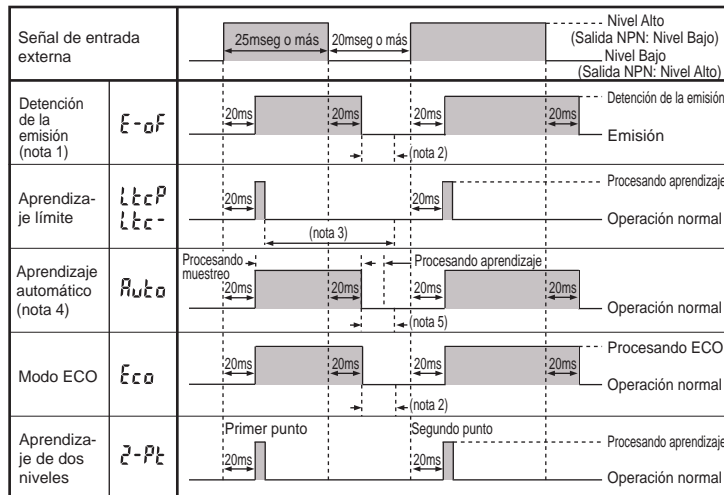
### Modo RUN

2000 3000

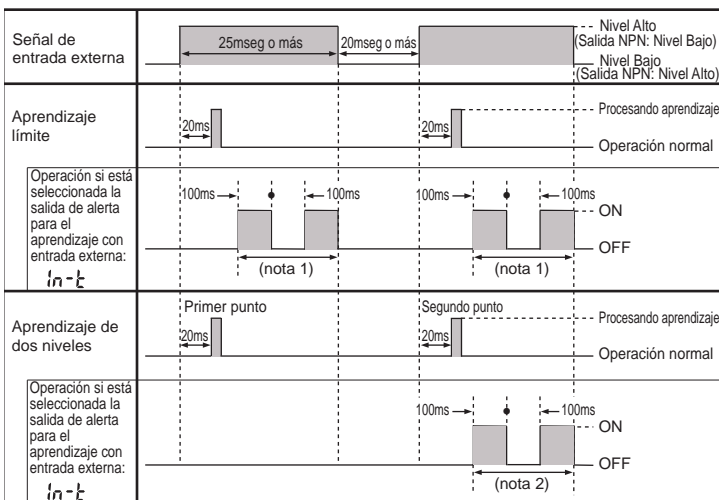
## 10 ENTRADA EXTERNA

- Si se ha seleccionado detención de la emisión en el ajuste de la entrada externa y se recibe una señal externa,  $\xi - \alpha F$  se muestra en rojo.
- Si se ha seleccionado ECO para el ajuste de la entrada externa, las teclas <MODE>, <ON> o <OFF> no están operativas.
- Si se ha seleccionado aprendizaje de 2 niveles en el ajuste de la entrada externa,  $\zeta - \beta \xi$  se muestra en verde una vez aprendido el primer nivel.
- Para realizar los ajustes de la entrada externa, consultar **MODO PRO** en página 4.
- Para proporcionar una alerta si el margen entre el valor umbral y la intensidad de luz recibida es insuficiente, consultar **MODO PRO** en página 4.

### Diagrama de tiempos



1. Dependiendo del valor umbral, la salida puede pasar a ON/OFF si la emisión está o no detenida.
2. Cuando empieza la emisión, la operación de salida será indeterminada durante el tiempo de respuesta. Por ejemplo, si la señal de salida se envía a un PLC, fijar en el amplificador un tiempo de respuesta de 20 ms o mayor. **Ejemplo:** Para la FX-101□Z con una frecuencia de emisión 0 (tiempo de respuesta de 250µseg o menor), **el periodo total = 20mseg + 0,25mseg (250µs) = 20,25mseg.**
3. Una vez completado el aprendizaje, la operación de salida será indeterminada durante el tiempo de respuesta. Por ejemplo, si la señal de salida se envía a un PLC, fijar el temporizador del amplificador igual al tiempo de respuesta del amplificador o mayor. El valor umbral está basado en la intensidad de luz recibida en el momento en el que se verifica el aprendizaje.
4. Mover el objeto a detectar por delante del sensor una vez, cuando la señal de entrada externa pasa a ON.
5. Una vez completado el aprendizaje, la operación de salida será indeterminada durante el tiempo de respuesta. Por ejemplo, si la señal de salida se envía a un PLC, fijar el temporizador del amplificador igual al tiempo de respuesta del amplificador o mayor.



1. Si el margen no es suficiente, la salida pasará a ON/OFF cada 100 mseg. mientras que la señal de entrada externa esté a ON después del aprendizaje.
2. Si el margen no es suficiente, la salida pasará a ON/OFF cada 100 mseg. mientras que la señal de entrada externa esté a ON después del segundo nivel de aprendizaje.
- 3.

## 11 FUNCIÓN COPIA

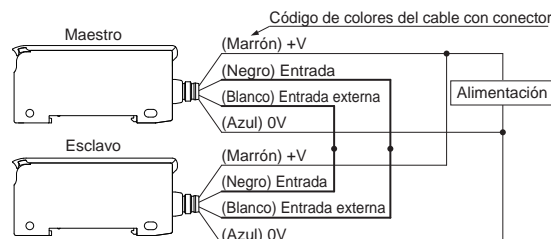
Utilizar la función copia para copiar la configuración desde 1 amplificador maestro a 1 amplificador esclavo. ¡Los modelos deben ser **idénticos!**

Se pueden copiar los siguientes ajustes: valor umbral, operación de salida, operación de temporización, retardo, nivel de emisión, desviación, entrada externa, almacén del valor umbral, ECO, invertir el display digital, y margen del valor umbral.

### Procedimiento para activar la función copiar

En **MODO PRO** en el amplificador maestro, activar la función copiar pulsando <MODE> hasta que aparezca  $\zeta \beta \gamma r \xi \delta \gamma$ . El sensor entra en estado preparado para copiar.

- ①. Apagar el sensor maestro.
- ②. Conectar el sensor maestro y el sensor esclavo como muestra la figura.



- ③. ¡Alimentar a la vez el sensor maestro y el sensor esclavo. (ver nota!)
- ④. En el amplificador maestro,  $\zeta \beta \gamma$  se muestra en verde y el código de 4 dígitos en rojo. A continuación, comienza el proceso de copia.
- ⑤. Cuando ha finalizado la copia,  $\beta \alpha \delta \delta$  se muestra en verde en el amplificador esclavo y en rojo, el mismo código de 4 dígitos del amplificador maestro.
- ⑥. Quitar la alimentación del amplificador maestro y del amplificador esclavo y desconectar el cable.

**Para copiar la configuración a otro amplificador, repetir los pasos del 3 al 7.**

➡ Si no se da alimentación a la vez, puede que la configuración no se copie correctamente.

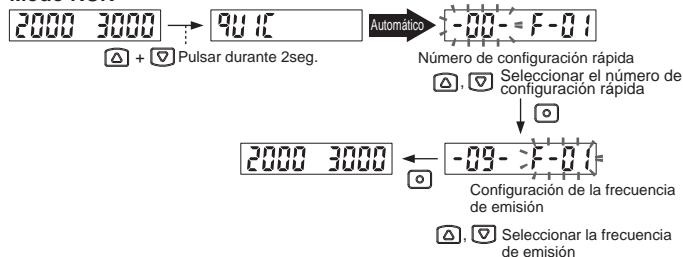
### Cancelar la función de copia de la configuración del amplificador maestro

- ①. Con el sensor esclavo desconectado, proporcionar alimentación al sensor maestro.
- ②. Pulsar <MODE> durante 2seg.

## 12 FUNCIÓN DE CONFIGURACIÓN RÁPIDA

Simplemente seleccionando un número de configuración rápida, que aparece listado en la tabla al final de esta sección, se pueden realizar los siguientes ajustes: la operación de salida, el nivel de emisión, la temporización, y la frecuencia de emisión.

### Modo RUN



➡ Durante el proceso de ajuste, pulsar <MODE> durante 2 seg. para cancelar y volver al modo RUN.

➡ Si la configuración actual no se corresponde con un número de configuración rápida,  $-88-$  se muestra en el display y no se modifica el contenido del parámetro.

Tabla de números de configuración rápida

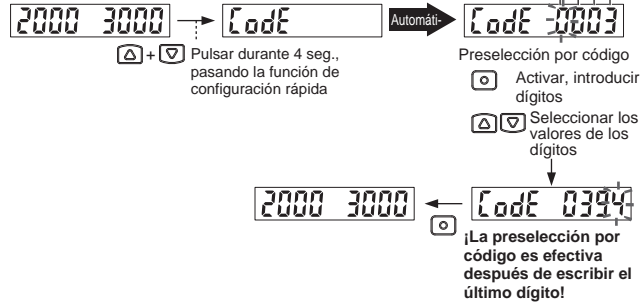
Nº.	Operación de salida	Configuración del nivel de emisión		Temporizador
		FX-100□-Z modificada Nivel	FX-100□-Z convencional ON/OFF	
-00-	D-on	3	OFF	non
-01-	D-on	2	ON	non
-02-	D-on	3	OFF	ofd 10ms
-03-	D-on	2	ON	ofd 10ms
-04-	D-on	3	OFF	ofd 40ms
-05-	D-on	2	ON	ofd 40ms
-06-	D-on	3	OFF	ond 10ms
-07-	D-on	2	ON	ond 10ms
-08-	D-on	3	OFF	ond 40ms
-09-	D-on	2	ON	ond 40ms
-10-	L-on	2	ON	ond 40ms
-11-	L-on	3	OFF	ond 40ms
-12-	L-on	2	ON	ond 10ms
-13-	L-on	3	OFF	ond 10ms
-14-	L-on	2	ON	ofd 40ms
-15-	L-on	3	OFF	ofd 40ms
-16-	L-on	2	ON	ofd 10ms
-17-	L-on	3	OFF	ofd 10ms
-18-	L-on	2	ON	non
-19-	L-on	3	OFF	non

### 13 FUNCIÓN DE PRESELECCIÓN POR CÓDIGO

Los códigos preseleccionados permiten establecer los siguientes ajustes: operación de salida, temporización, nivel de emisión, frecuencia de emisión, ECO, entrada externa, y desviación.

La configuración de fábrica es 0002.

#### Modo RUN



**Durante el proceso de ajuste, pulsar <MODE> durante 2 seg. para cancelar y volver al modo RUN. ¡La preselección por código es efectiva después de escribir el último dígito!**

Tabla de códigos, amplificador modificado

Código	1er dígito		2º dígito		3er dígito		4º dígito		
	Operación de salida	Temporizador (ver nota)	Nivel de emisión	Frecuencia de emisión		ECO		Entrada externa	
				FX-101□-Z	FX-102□-Z				
0	D-on	non	3	0	1	OFF	E_oF	5%	
1		ond 10ms		1	2		LtcP	10%	
2		ond 40ms		2	3		Ltc-	15%	
3		ofd 10ms		3	4		Auto	20%	
4		ofd 40ms		0	1		Eco	25%	
5	L-on	non	2	1	2	ON	E_of	30%	
6		ond 10ms		2	3		LtcP	35%	
7		ond 40ms		3	4		Ltc-	40%	
8		ofd 10ms		0	1		Auto	45%	
9		ofd 40ms		1	2		Eco	50%	
A	Auto			2	3	OFF	2-Pt		
b				3	4		Test de intensidad de luz recibida		
c				0	1		ON		2-Pt
d				1	2				Test de intensidad de luz recibida
E				2	3				
F	3	4							

Tabla de códigos, amplificador convencional

Código	1er dígito		2º dígito		3er dígito		4º dígito	
	Operación de salida	Temporizador (ver nota)	Configuración del nivel de emisión	Frecuencia de emisión		ECO		Entrada externa
				FX-101□-Z	FX-102□-Z			
0	D-on	non	OFF	0	1	OFF	E_oF	5%
1		ond 10ms		1	2		LtcP	10%
2		ond 40ms		2	3		Ltc-	15%
3		ofd 10ms		3	4		Auto	20%
4		ofd 40ms		0	1		Eco	25%
5	L-on	non	ON	1	2	ON	E_of	30%
6		ond 10ms		2	3		LtcP	35%
7		ond 40ms		3	4		Ltc-	40%
8		ofd 10ms					Auto	45%
9		ofd 40ms					Eco	50%

**Las diferencias entre los amplificadores convencionales y los modificados, se describen en VERSIONES DE LOS AMPLIFICADORES en página 8.**

## 14 INDICACIÓN DE ERROR

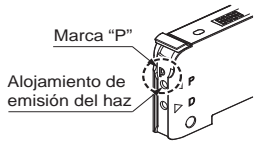
Si se muestran los siguientes códigos de error, tomar las medidas pertinentes.

Display	Descripción de error	Medidas
Er-0	Error de escritura en EEPROM	Contacte con nuestro departamento técnico.
Er-1	La carga está cortocircuitada provocando sobrecorriente.	Quitar alimentación y comprobar la carga.
Er-5	Error de comunicación Desconexión, fallo de conexión, etc.	Revisar el cableado antes de utilizar la función copiar configuración.

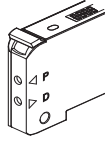
## 15 VERSIONES DE LOS AMPLIFICADORES

Tener en cuenta las siguientes diferencias entre los amplificadores modificados y los amplificadores convencionales: Los amplificadores modificados tienen la marca "P" al lado del alojamiento de emisión del haz. Los amplificadores convencionales no tienen la marca "P".

### Unidad modificada



### Unidad convencional



Los amplificadores modificados tienen alguna funcionalidad adicional.

- El nivel de emisión tiene 4 ajustes posibles. Para los amplificadores convencionales, el nivel de emisión solo puede estar a ON (35%) o a OFF.
- Es posible realizar un test de intensidad de luz recibida, con la entrada externa.
- Para el aprendizaje a través de la entrada externa, está disponible una opción adicional para conmutar la salida ON/OFF cada 100mseg. Consultar **MODO PRO** en página 4.
- Debido a una mayor funcionalidad, hay más códigos disponibles. Consultar **FUNCIÓN DE PRESELECCIÓN POR CÓDIGO** en página 7.



## 16 ESPECIFICACIONES

Ajuste	Estándar	De largo alcance
	FX-101-Z	FX-102-Z
	FX-101P-Z	FX-102-PZ
Alimentación	de 10 a 24V DC±10% Rizado P-P 10% o menos (dentro del rango nominal)	
Consumo	Modo de funcionamiento normal: 720mW o menos (Consumo de corriente 30mA o menos a 24V) Modo ECO: 600mW o menos (Consumo de corriente 25mA o menos a 24V)	
Salida	<b>Salida NPN</b> Transistor NPN en colector abierto <ul style="list-style-type: none"> <li>● Corriente máxima de sumidero: 100mA</li> <li>● Tensión aplicada: 30V DC o menos (entre la salida y 0V)</li> <li>● Tensión residual: 1,5V o menos (a 100mA)</li> </ul>	<b>Salida PNP</b> Transistor PNP en colector abierto <ul style="list-style-type: none"> <li>● Corriente máxima, fuente: 100mA</li> <li>● Tensión aplicada: 30V DC o menos (entre la salida y +V)</li> <li>● Tensión residual: 1,5V o menos (para una corriente de fuente: 100mA)</li> </ul>
Operación de salida	Seleccionable Con Luz o En Oscuridad	
Protección contra cortocircuitos	Incorporada	
Entrada externa	<b>Salida NPN</b> Entrada sin contacto NPN <ul style="list-style-type: none"> <li>● Condición de señal a nivel Alto: de +8V a +V DC o Abierto nivel Bajo: de 0 a +2V DC (corriente de fuente 0,5mA o menos)</li> <li>● Impedancia de entrada: Aprox. 10kΩ</li> </ul>	<b>Salida PNP</b> Entrada sin contacto PNP <ul style="list-style-type: none"> <li>● Condición de señal a nivel Alto: de +4V a +V DC (Corriente de sumidero de 0,5 a 3mA o menos) a nivel Bajo: de 0 a +0,6V DC o Abierto</li> <li>● Impedancia de entrada: Aprox. 10kΩ</li> </ul>
Tiempo de respuesta	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Frecuencia de emisión 0: 250μseg o menor</li> <li>● Frecuencia de emisión 1: 450μseg o menor</li> <li>● Frecuencia de emisión 2: 500μseg o menor</li> <li>● Frecuencia de emisión 3: 600μseg o menor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Frecuencia de emisión 1: 2,5mseg. o menor</li> <li>● Frecuencia de emisión 2: 2,8mseg. o menor</li> <li>● Frecuencia de emisión 3: 3,2mseg. o menor</li> <li>● Frecuencia de emisión 4: 5,0mseg. o menor</li> </ul>
Temperatura	de -10 a +55°C (sin condensación de rocío o formación de hielo, ver nota) Almacenamiento: de -20 a +70°C	
Humedad:	de 35 a 85% RH, Almacenamiento: de 35 a 85% RH.	
Elemento emisor	LED Rojo (longitud de onda = 632nm)	
Material	Carcasa: Policarbonato, palanca de fijación de la fibra: PBT	
Peso	Aprox. 15gr. (solo la unidad principal)	

☛ Cuando se instalan los amplificadores en paralelo, la temperatura ambiente es la siguiente: para las unidades de la 4 a la 7: de -10 a +50°C, de la 8 a la 16: de -10 a +45°C

Panasonic Electric Works SUNX Co., Ltd.

<http://panasonic-electric-works.net/sunx>

**Overseas Sales Division (Head Office)**

2431-1 Ushiyama-cho, Kasugai-shi, Aichi, 486-0901, Japan

Phone: +81-568-33-7861 FAX: +81-568-33-8591

**Europe Headquarter: Panasonic Electric Works Europe AG**

Rudolf-Diesel-Ring 2, D-83607 Holzkirchen, Germany

Phone: +49-8024-648-0

**US Headquarter: Panasonic Electric Works Corporation of America**

629 Central Avenue, New Providence, New Jersey 07974, USA

Phone: +1-908-464-3550