Panasonic Bedienungsanleitung

Optosensor

Faseroptischer Sensor

Serie FX-100

Danke, dass Sie sich für ein Produkt von Panasonic Electric Works SUNX Co., Ltd. entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung, für die bestimmungsgemäße Verwendung dieses Produkts, sorgfältig durch. Heben Sie diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen griffbereit auf.

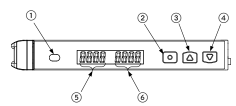
/ WARNUNG

- Benutzen Sie dieses Produkt nicht zum Schutz von Personen.
- Wenn Sie Sensorelemente zum Personenschutz verwenden, benutzen Sie Produkte die den jeweiligen Landesgesetzen und Standards entsprechen, wie etwa OSHA, ANSI oder IEC.

1 VORSICHTSMASSNAHMEN

- Dieses Produkt wurde ausschließlich zur industriellen Verwendung entwickelt/hergestellt.
- Die Verdrahtung muss bei ausgeschalteter Spannungsversorgung erfolgen.
- Wenn die Spannung den angegebenen Nennwertbereich übersteigt, oder eine Wechselstromversorgung direkt angeschlossen wird, kann das Produkt durchbrennen oder beschädigt werden
- Ein Kurzschließen der Last oder falsche Verdrahtungen können das Produkt ebenfalls beschädigen.
- Verlegen Sie die Kabel nicht zusammen mit Hochspannungsleitungen und legen Sie diese nicht in denselben Kabelkanal. Damit keine Spannungen induziert werden, dürfen sich in der Nähe der Leitungen keine Starkstromkabel oder Hochspannungsleitungen befinden. Dies kann zu Fehlfunktionen führen.
- Beachten Sie, dass die Betriebsspannung innerhalb der angegebenen Werte liegt.
- Wird der Strom von einem handelsüblichen Schaltregler bereitgestellt, stellen Sie sicher, dass die Geräteerde (F.G.) der Spannungsversorgung an eine Schutzerde angeschlossen ist.
- Falls elektrische Bauteile (Schaltregler, Frequenzumrichter, etc.) in der Nähe des Produkts verwendet werden, die Störstrahlungen erzeugen, müssen Sie den Erdungsanschluss der Bauteile an eine vorhandene Schutzerde anschließen.
- Während des Initialisierungsvorgangs (0,5s nach dem Einschalten der Spannungsversorgung) dürfen keine Einstellungen erfolgen.
- Das Kabel mit einer Stärke von mindestens 0,3mm² darf bis maximal 100m verlängert werden. Um Störstrahlungen zu vermeiden, sollte das Kabel jedoch möglichst kurz gehalten werden.
- Beanspruchen Sie die Kabelverbindungsstelle des Sensors nicht durch gewaltsames Verbiegen oder Ziehen.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht dem fluoreszierenden Licht von invertergesteuerten Leuchtstoffröhren oder direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist; dies könnte die Objekterkennung behindern.
- Dieses Produkt darf nur in Innenräumen verwendet werden.
- Vermeiden Sie Staub, Schmutz und Dampf.
- Dieses Produkt darf nicht mit Wasser, Öl, Fett oder organischen Lösungsmitteln, wie Verdünner, starken Säuren oder Laugen in Berührung kommen.
- Betreiben Sie dieses Produkt nicht in Umgebungen mit entflammbaren und explosiven Gasen.
- Bauen Sie dieses Produkt nicht auseinander und verändern Sie es nicht
- Das Produkt ist mit einem EEPROM ausgestattet. Sie können maximal 100.000 Schritte einlernen, dies entspricht der Lebensdauer des EEPROM.

2 BAUTEILE



Nr.	Bauteil	Beschreibung
1	Ausgangsanzeige (orange LED)	Leuchtet, wenn der Ausgang aktiv ist.

Nr.	Bauteil	Beschreibung
2	Taste MODE	Modus auswählenEinstellungen bestätigen
3	Taste ON / Wert höher stellen	Einstellungen im Teach-Modus auswählen Höheren Wert einstellen Andere Einstellungen auswählen
4	Taste OFF / Wert tiefer stellen	Einstellungen im Teach-Modus auswählen Niedrigeren Wert einstellen Andere Einstellungen auswählen
5	Grüne Digitalanzeige	Schwellwert
6	Rote Digitalanzeige	Lichtempfangsintensität

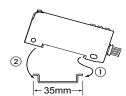
3 MONTAGE

Montage auf Hutschiene

Der flexible Kunststoffhaken kann brechen, wenn Sie die Montageanleitungen nicht sorgfältig beachten.

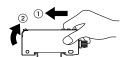
Sensor montieren

- Führen Sie den Kunststoffhaken an einer Hutschiene von 35mm ein und drücken Sie ihn nach vorne.
- Lassen Sie den vorderen Teil des Montagebereichs ebenfalls mit sanftem Druck über die Hutschiene gleiten.



Sensor demontieren

- 1). Drücken Sie den Sensor nach vorne.
- Heben Sie den vorderen Teil des Sensors an.



Montage mit Schrauben und Beilagscheiben

Sie können den Sensor auch mit M3 Schrauben und Beilagscheiben befestigen.

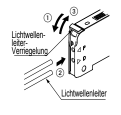
Der Anzugsdrehmoment sollte nicht größer als 0,5 N•m sein, andernfalls kann das Gehäuse beschädigt werden.



Lichtwellenleiter anschließen

Ehe Sie die Lichtwellenleiter an den Sensor anschließen können, müssen Sie die vorgesehenen Aufsätze an den Kabelenden anbringen. Detaillierte Informationen hierzu finden Sie in der Betriebsanleitung der Lichtwellenleiter

- ①. Drücken Sie die Lichtwellenleiter-Verriegelung nach unten bis zum Anschlag.
- Führen Sie die Lichtwellenleiter langsam bis zum Anschlag in den Steckanschluss ein (siehe Hinweis).
 - Wenn die Lichtwellenleiter nicht bis zum Anschlag eingeführt werden, reduziert dies die Reichweite des Sensors. Gehen Sie beim Einführen vorsichtig vor, da die Lichtwellenleiter schnell knicken.
- Schieben Sie die Lichtwellenleiter-Verriegelung in die Ausgangsposition zurück.



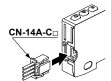
Wenn es sich um einen Koaxial-Lichtwellenleiter für den Relexions-Lichttaster handelt, z.B. FD-G4 oder FD-FM2, fügen Sie den einadrigen Lichtwellenleiter in den Steckanschluss für die Strahlausgabe "P" ein und den mehradrigen Lichtwellenleiter in den Steckanschluss für den Strahlempfang "D". Wenn Sie die Kabel verkehrt herum anschließen, beeinträchtigt dies die Sendeleistung.

4 ANSCHLUSS UND VERDRAHTUNG

Anschlusskabel anbringen

Anschlussart

Verbinden Sie das Anschluskabel mit Steckverbinder CN-14A-C□ wie nachstehend dargestellt.



Verbindung trennen

Halten Sie die Rastnase am Steckverbinder gedrückt und ziehen Sie den Steckverbinder ab.



Ziehen Sie den Steckverbinder nicht einfach ab, ohne die Rastnase gedrückt zu halten! Andernfalls können Kabel oder Steckverbinder beschädigt werden.

Pinbelegung des Steckverbinders



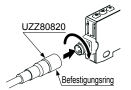
Pin-Nr.	Anschlussbezeichnung
1	+V
2	Ausgang
3	Externer Eingang
4	0V

M8 Anschlusskabel anbringen

Drehen Sie den Befestigungsring mit der Hand zu und legen Sie dabei ein Drehmoment von 0,3 bis 0,4N•m an. Verwenden Sie keine Zange oder andere Werkzeuge, denn damit könnte der Steckverbinder beschädigt werden.

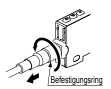
Anschlussart

- Verbinden Sie das Anschlusskabel mit Steckverbinder UZZ808 uie nachstehend dargestellt.
- Drehen Sie den Ring fest zu. Sitzt der Ring nicht fest genug, kann sich das Kabel lösen.



Verbindung trennen

- Drehen Sie den Befestigungsring ganz auf (siehe Hinweis).
- Halten Sie den Befestigungsring und ziehen Sie das Kabel heraus.



Stellen Sie sicher, dass der Befestigungsring ganz gelöst ist, ehe Sie das Kabel herausziehen! Eine übermäßige Krafteinwirkung (15N•m oder mehr) kann zu Beschädigungen führen.

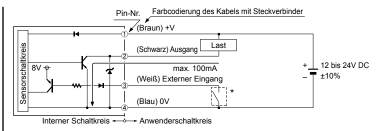
Pinbelegung des Steckverbinders



Pin-Nr.	Anschlussbezeichnung		
1	+V		
2	Externer Eingang		
3	0V		
4	Ausgang		

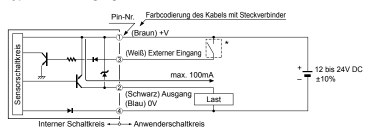
5 E/A SCHALTPLÄNE

Typ mit NPN-Ausgang



- * Potentialfreier Kontakt oder NPN-Transistor mit offenem Kollektor
- AUS (+8V bis +V DC oder offen): Nicht aktiv
 EIN [(0 bis +2V DC (Quelle: max. 5mA)]: Aktiv

Typ mit PNP-Ausgang



Potentialfreier Kontakt oder PNP-Transistor mit offenem Kollektor



- AUS [+4V bis +V DC (Senke: max. 0,5 bis 3mA)]: Aktiv
- EIN (0 bis +0,6V DC oder offen): Nicht aktiv

6 BETRIEBSMODUS

Digitalanzeige

Wenn Sie die Spannungsversorgung einschalten, erscheint der Produktname kurz in grüner und die Emissionsfrequenz kurz in roter Schrift. Dann wechselt das Gerät automatisch in den BETRIEBSMODUS, in dem der Schwellwert in grüner Schrift und die Lichtempfangsintensität in roter Schrift angezeigt werden.



Was auf der Digitalanzeige erscheint, hängt von den Einstellungen für den externen Eingang und den ECO-Modus ab. Nähere Informationen finden Sie im Abschnitt PRO-MODUS.

Funktion zur Feinanpassung des Schwellwerts

Im Betriebsmodus ändern Sie den Schwellwert, indem Sie die Tasten <AUF> oder <AB> drücken. Halten Sie die Taste gedrückt, um die Werteinstellung zu beschleunigen. Der eingestellte Schwellwert wird nach 3s gespeichert.



<u>Tastensperrfunktion</u>

Die Tastensperrfunktion verhindert eine versehentliche Änderung der eingestellten Werte. Wenn Sie mit aktiver Tastensperre auf eine Taste drücken, erscheint die Anzeige Lac an.

Drücken Sie die Tasten <MODE> + <AB> mindestens zwei Sekunden, um die Tastensperre wieder aufzuheben.

Tastensperre aktivieren



Tastensperre aufheben



7 EINSTELLUNGSMODUS

Um vom Betriebsmodus in den EINSTELLUNGSMODUS zu gelangen, drücken Sie die Taste <MODE> zwei Sekunden lang. Im Einstellungsmodus gelangen Sie durch kurzes Drücken der Taste <MODE> von einer Auswahl zur nächsten. Zur Rückkehr in den BETRIEBSMODUS drücken Sie erneut zwei Sekunden lang die Taste <MODE>.

Auswahl	Werksein- stellung	Beschreibung
Einlernen	Effich	Ein Schwellwert lässt sich auf drei Arten einlernen: im Zwei-Stufen-Verfahren, im Direkt- Verfahren oder vollautomatisch. Nähere Informationen finden Sie im Abschnitt TEACH-Modus.
Schaltlogik	Ld don	Umschalten zwischen Hell-EIN oder Dunkel-EIN. • Hell-EIN bedeutet, dass der Ausgang auf EIN schaltet, wenn die Lichtempfangsintensität im helleren der beiden Erkennungsstatus (Objekt anwesend/Objekt abwesend) liegt. • Dunkel-EIN bedeutet, dass der Ausgang auf EIN schaltet, wenn die Lichtempfangsintensität im dunkleren der beiden Erkennungsstatus (Objekt anwesend/Objekt abwesend) liegt.
Zeitfunktion (Art)	dELY non	Drei Einstellungen sind möglich: Ohne Zeitfunktion, Ansprechzeitverzögerung oder Abfallzeitverzögerung.
Zeitfunktion (Dauer)	ond 10 oFd 10	Sie können die Dauer der ANSPRECHZEIT- VERZÖGERUNG oder der ABFALLZEITVER- ZÖGERUNG festlegen. Wenn keine Zeitfunktion eingestellt ist, ist diese Auswahl nicht verfügbar.
Emissionsstufe	Pctl IIIII	Wenn die Lichtemfangsintensität zu hoch ist, ist eine Objekterkennung unmöglich oder instabil. In diesem Fall können Sie die Lichtemission reduzieren. Stufe 3 (;;;;;): Normal Stufe 2 (;;;;): Ca. 40% der normalen Emission Stufe 1 (;;;): Ca. 20% der normalen Emission Mit der Einstellung Auto (;;), wird nur beim Direkt-Verfahren automatisch die richtige Lichtintensität ausgewählt. Informationen zu den Unterschieden zwischen dem konventionellen und erweiterten Sensor finden Sie im Abschnitt SENSOR-VERSIONEN.
Emissionsfre- quenz	FX-101: FrE9 F - 0 FX-102: FrE9 F - 0	Wenn Sie mehrere Lichtleiter parallel verwenden, lassen sich Störungen vermeiden, indem Sie verschiedene Sendefrequenzen einstellen. Ist die Emissionsfrequenz 0 eingestellt, können Störungen nicht verhindert werden. Die Ansprechzeit entspricht der Emissionsfrequenz. Nähere Informationen finden Sie im Abschnitt TECHNISCHE DATEN.

Ablaufschema des EINSTELLUNGSMODUS

Betriebsmodus

2000 3000

√ 2 Sekunden drücken.

Einstellungsmodus

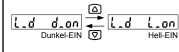


Einlernen

tAch 2000

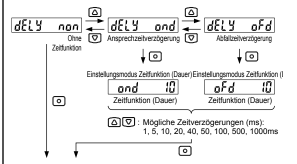


Schaltlogik

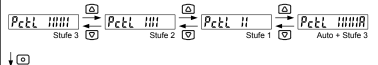


VO

Zeitfunktion



Emissionsstufe



Emissionsfrequenz



Die Betriebsanzeige und der Steckanschluss für die Strahlausgabe blinken, wenn die Sendefrequenz eingestellt wird. Wenn die Emissionsfrequenz auf 0 eingestellt ist, leuchten sie. Der Blinkzyklus hängt von der jeweiligen Emissionsfrequenz ab (Emissionsfrequenz 1: schnell → Emissionsfrequenz 4: langsam).

↓ ⊚

Betriebsmodus

2000 3000

8 TEACH-MODUS

Beachten Sie, dass die Objekterkennung instabil werden kann, wenn beim Einlernen zwischen dem Schwellwert und der Lichtempfangsintensität eine zu geringe Differenz besteht.

Zwei-Stufen-Verfahren

Das Zwei-Stufen-Verfahren ist die übliche Methode des Einlernens. Dabei wird der Schwellwert in zwei Stufen eingelernt, die jeweils der Bedingung für Anwesenheit bzw. Abwesenheit des Objekts entsprechen.

Die Parameter Hell-EIN oder Dunkel-EIN für das Ausgangsschaltverhalten werden automatisch festgelegt.

Ausgangsanzeige schaltet EIN, wenn das Objekt anwesend ist





Der erste Wert ist eingestellt und erscheint in grüner Schrift. Die rote LED-Anzeige blinkt und wartet auf die Eingabe des zweiten Werts für die Anwesenheit des Objekts. Zum Abbrechen drücken Sie <MODE>.

↓ 👨

Entfernen Sie das Obiekt und drücken Sie <OFF>, um das Einlernen im Zwei-Stufen-Verfahren abzuschließen.







Die Differenz zwischen dem ersten und zweiten Wert für die Lichtempfangsintensität wird in roter Schrift (P=%) angezeigt. Wenn die Differenz 200% oder mehr beträgt, wird Full angezeigt.

Ausgangsanzeige schaltet EIN, wenn das Objekt abwesend ist

Drücken Sie im Teach-Modus < ON>, wenn das Objekt abwesend ist, um den ersten Wert für die Lichtempfangsintensität einzustellen.









Der erste Wert ist eingestellt und erscheint in grüner Schrift. Die rote LED-Anzeige blinkt und wartet auf die Eingabe des zweiten Werts für die Anwesenheit des Objekts. Zum Abbrechen drücken Sie < MODE>



Platzieren Sie das Objekt im Erkennungsbereich und drücken Sie <OFF>, um das Einlernen im Zwei-Stufen-Verfahren abzuschließen.







Die Differenz zwischen dem ersten und zweiten Wert für die Lichtempfangsintensität wird in roter Schrift (P=%) angezeigt. Wenn die Differenz 200% oder mehr beträgt, wird Fullangezeigt.

Direkt-Verfahren

Das Direkt-Verfahren wird dazu verwendet, den Schwellwert nur über den Zustand der Abwesenheit des Objekts einzustellen, d.h. den Zustand eines stabilen Lichtempfangs.





Mit diesem Verfahren lassen sich Objekte vor einem Körper im Hintergrund oder besonders kleine Objekte erkennen.

Aktivierter Teach-Modus:

Hintergrund

- Bei Verwendung des Einwegtyps drücken Sie <OFF>. Drücken Sie erneut <OFF>, wenn der Referenzwert für die Lichtintensität in grüner Schrift erscheint, und die rote LED blinkt.
 - Der Offset wird über diesem Wert festgelegt.
- Bei Verwendung des Reflexions-Lichttasters drücken Sie < ON>. Drücken Sie erneut <ON>, wenn der Referenzwert für die Lichtintensität in grüner Schrift erscheint, und die rote LED blinkt. Der Offset wird unter diesem Wert festgelegt.

Wenn diese Einstellungen abgeschlossen sind, erscheint der Schwellwert in grüner Schrift und der Offset-Wert wird kurz in roter Schrift angezeigt, z.B. 15P = 15%. Wenn die Differenz 200% oder mehr beträgt, wird Full angezeigt. Sie können den Wert für den Offset im PRO-MODUS einstellen.

Wenn Sie als Emissionsstufe den Wert "Auto" (2) wählen, wird die korrekte Lichtintensität automatisch eingestellt.

Vollautomatisches Einlernen

Das vollautomatische Einlernen wird verwendet, wenn Sie den Schwellwert setzen möchten, ohne das Fließband anzuhalten.

Drücken Sie im Teach-Modus < ON> oder < OFF> und halten Sie die Taste gedrückt. Nach zwei Sekunden wird "Auto" in grüner Schrift angezeigt, und der Sensor tastet die Lichtempfangsintensität ab. Sobald Sie die Taste <ON> oder <OFF> loslassen wird der Schwellwert gesetzt.

9 PRO-MODUS

Im Betriebsmodus drücken Sie 4 Sekunden auf < MODE>, um in den Pro-Modus zu gelangen.

Auswahl	Werksein- stellung	Beschreibung
Offset	SHFŁ ISP	Beim Einlernen mit dem Direkt-Verfahren (+, -) oder bei der Einstellung des Schwellwert-Anpassungszyklus lässt sich der Schwellwert um 0 bis 80% verschieben (Offset). Wenn der Offset-Wert mit 0% eingestellt ist, entspricht der aktuelle Wert für die Lichtempfangsintensität dem Schwellwert.
Externer Ein- gang	Inft E-of	Für den externen Eingang können folgende Funktionen eingestellt werden: Lichtunterbrechung Zwei-Stufen-Verfahren Direkt-Verfahren Vollautomatisches Einlernen ECO (Hinweis 1) Test der Lichtempfangsintensität Informationen zu den Unterschieden zwischen dem konventionellen und erweiterten Sensor finden Sie im Abschnitt SENSOR-VERSIONEN.
		Ist der Test der Lichtempfangsintensität gewählt worden ££5£, schaltet der Ausgang alle 100ms zwischen EIN/AUS um, wenn die Differenz zwischen der Lichtempfangsintensität und dem Schwellwert weniger als die Hälfte des Offset-Werts beträgt. Zum Beispiel: Der Offset-Wert liegt bei 20%. Die Differenz zwischen der Lichtempfangsintensität (z.B. 1000) und dem Schwellwert (z.B. 1050) liegt unter 10%.
Speicherung des Schwellwerts (Hinweis 2)	b-uP off	Der Schwellwert, der vom externen Eingang im Zwei-Stufen-Verfahren, im Direkt-Verfahren oder durch vollautomatisches Einlernen eingestellt wurde, wird gespeichert. Wenn Sie als Emissionsstufe "Auto" gewählt haben, wird der Wert ebenfalls gespeichert.
Schwellwert-An- passungszyklus (Hinweis 3)	[[Yet off]	Die Lichtempfangsintensität kann in einem angegebenen Zyklus überwacht werden, z.B. wenn sich die Lichtempfangsintensität voraussichtlich ändern wird. Ist ein Zyklus für die Schwellwertanpassung eingestellt und die Funktion aktiviert worden, wird der Schwellwert entsprechend den festgestellten Schwankungen in der Lichtempfangsintensität angepasst.
GETA-Funktion (Hinweis 4, 5)	[GEER OFF]	Schwankungen lassen sich reduzieren, indem die aktuelle Lichtempfangsintensität pro Sensor auf einen bestimmten Wert eingestellt wird. Zum Beispiel: Ist dieser Wert auf 2.000 gesetzt und die Lichtempfangsintensität beträgt 1.5000, stellt die aktivierte GETA-Funktion eine Lichtempfangsintensität von 2.000 ein. Dieser Wert lässt sich in 100er-Schritten von 0 bis 2.000 einstellen.
ECO-Modus	Eco oFF	Wenn der ECO-Energiesparmodus aktiv ist, schaltet das digitale Display im BETRIEBS-MODUS nach 20s aus. Das Display lässt sich reaktivieren, indem Sie eine beliebige Taste zwei Sekunden drücken.
Anzeige drehen	turn off	Diese Funktion dreht die digitale Anzeige um 180 Grad.

Auswahl	Werksein- stellung	Beschreibung
Warnung bei ungenügender Schwellwertdif- ferenz	(Rirt off)	Der Sensor kann eine Warnung ausgeben, wenn die Differenz zwischen dem Schwellwert und der Lichtempfangsintensität zu klein wird. •
Kopierfunktion	CoPY no	Die Einstellungen des Master-Sensors lassen sich auf einen Slave-Sensor übertragen. Siehe KOPIERFUNKTION.
Rücksetzen	r5Et no	Stellt die Werkseinstellungen wieder her.

- Wenn für den externen Eingang die ECO-Funktion eingestellt ist, sind die Tasten-
- aktionen auf dem Sensor während der externen Eingabe unwirksam.

 2. Für den externen Eingang muss LEcP, LEc-, Rubo oder 2-Pb eingestellt sein,
- damit die Auswahl zur Speicherung des Schwellwerts verfügbar ist.

 3. Wenn die Lichtempfangsintensität unter 300 liegt, wird die Anpassung beendet und der Schwellwert (grün) blinkt. Diese Funktion steht nicht für den Reflexions-Lichttaster zur Verfügung.
- 4. Wenn die GETA-Funktion aktiv ist, drücken Sie im Betriebsmodus auf <MODE>, um die aktuelle Lichtintensität zwei Sekunden in rot anzeigen zu lassen.
- 5. Die GETA-Funktion kann nicht wirksam werden, wenn die Lichtempfangs-Intensität gesättigt ist (4.000). HRrd wird in roter Schrift angezeigt.
 6. Für den externen Eingang muss LtcP, Ltc- oder d-Pt eingestellt sein, damit
- diese Auswahl verfügbar ist.

Ablaufschema des PRO-MODUS

Betriebsmodus

2000 3000

√ 0 4 Sekunden drücken.

PRO-Modus





Offset einstellen



△♥: Offset-Bereich, 0 bis 80%



Externer Eingang

Externes Einga	angssignal	Max. 25ms Max. 20ms	Hoch (NPN-Typ: Niedrig) Niedrig (NPN-Typ: Hoch)
Lichtunter brechung (Hinweis 1)	E-oF	20ms 20ms 20ms	20ms Lichtemission
Direkt- Verfahren	չեշր Լեշ-	20ms 20ms (Hinweis 3)	Einlernen wird ausgeführt Normalbetrieb
Vollautomati sches Einlernen (Hinweis 4)	Auto	Abtasten wird ausgeführt 20ms 20ms 20ms 20ms 4 (Hinweis 5)	20ms — Normalbetrieb
ECO-Modus	Eco	20ms 20ms 20ms (Hinweis 2)	20ms ausgeführt Normalbetrieb
Zwei-Stufen- Verfahren	2-PE	Erster Wert Zweiter Wert	Einlernen wird ausgeführt Normalbetrieb

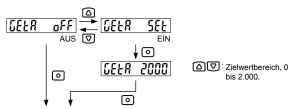
Schwellwert-Anpassungszyklus



1-Minuten-Schritte von 1 bis 10 Minuten. 5-Minuten-Schritte von 10 bis 60 Minuten.

↓o

GETA-Funktion



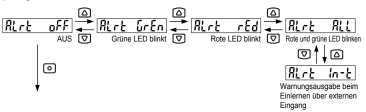
ECO-Modus

↓ ◎

Anzeige drehen

↓ ◎

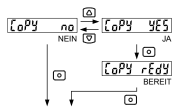
Warnung bei zu geringer Differenz zwischen Schwellwert und Lichtempfangsintensität



Beim Einlernen über den externen Eingang funktioniert die Warnung nur, wenn am externen Eingang das Zwei-Stufen-Verfahren eingestellt ist.

√o

Kopierfunktion



Drücken Sie zwei Sekunden lang < MODE>, um den Kopiervorgang abzubrechen.

↓ ⊚

Rücksetzen

↓o

Betriebsmodus

2000 3000

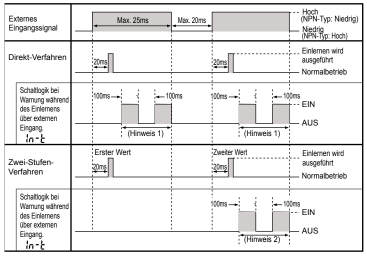
10 EXTERNER EINGANG

- Wenn für den externen Eingang die Lichtunterbrechung gewählt wurde, und ein externes Signal empfangen wird, wird E-aF in roter Schrift angezeigt.
- Wenn für den externen Eingang die Funktion ECO aktiviert ist, lassen sich die Tasten <MODE>, <ON> oder <OFF> nicht verwenden.
- Wenn am externen Eingang das Zwei-Stufen-Verfahren ausgewählt ist, erscheint nach der Eingabe des ersten Werts ∂-PŁ in grüner Schrift
- Informationen zu den Einstellungen für den externen Eingang, finden Sie im AbschnittPRO-MODUS.
- Informationen zum Ausgeben einer Warnung vor zu geringer Differenz zwischen dem Schwellwert und der Lichtempfangsintensität finden Sie im Abschnitt PRO-MODUS.

Zeitdiagramm

Externes Eingangssignal		Max. 25ms	Max. 20ms			Hoch (NPN-Typ: Niedrig) Niedrig (NPN-Typ: Hoch)
Lichtunter brechung (Hinweis 1)	E-oF	20ms	-	20ms (Hinweis 2)	20ms	Lichtunterbrechung Lichtemission
Direkt- Verfahren	լեշր Լեշր	20ms (Hi	nweis 3)	20ms		Einlernen wird ausgeführt Normalbetrieb
Vollautomati sches Einlernen (Hinweis 4)	Auto	Abtasten wird - ausgeführt 20ms		Einlemen wird ausgeführt 20ms (Hinweis 5)	20ms	· Normalbetrieb
ECO-Modus	Eco	20ms	20ms	20ms (Hinweis 2)	20ms	ECO wird ausgeführt Normalbetrieb
Zwei-Stufen- Verfahren	2-PE	Erster Wert	1	Zweiter Wert		Einlernen wird ausgeführt Normalbetrieb

- Abhängig vom Schwellwert kann der Ausgang auf EIN/AUS schalten, wenn die Lichtemission unterbrochen oder ausgelöst wird.
- Wenn die Lichtemission beginnt, ist das Schaltverhalten des Ausgangs w\u00e4hrend der Ansprechzeit nicht eindeutig. Wenn das Ausgangssignal von einer SPS empfangen wird, sollten Sie die Ansprechzeit in der Zeitfunktion des Sensors auf mindestens 20ms einstellen. Beispiel: Beim FX-101☐ mit einer Emissionsfrequenz von 0 (Ansprechzeit von max. 250µs), Gesamtzeit = 20ms + 0,25ms (250us) = 20.25ms.
- 3. Wenn das Einlernen abgeschlossen ist, ist das Schaltverhalten des Ausgangs während der Ansprechzeit nicht eindeutig. Wenn das Ausgangssignal von einer SPS empfangen wird, sollte die Einstellung der Zeitfunktion des Sensors mindestens der Ansprechzeit entsprechen. Der Schwellwert wird am Ende des Einlernens auf der Basis der Lichtempfangsintensität eingestellt.
- Setzen Sie das zu erkennende Objekt hinter den Sensor, während das externe Eingangssignal auf EIN schaltet.
- 5. Wenn das Einlernen abgeschlossen ist, ist das Schaltverhalten des Ausgangs während der Ansprechzeit nicht eindeutig. Wenn das Ausgangssignal von einer SPS empfangen wird, sollte die Einstellung der Zeitfunktion des Sensors mindestens der Ansprechzeit entsprechen.



- Wenn die Differenz nicht ausreichend ist, schaltet der Ausgang alle 100ms auf EIN/AUS, während das externe Eingangsignal nach dem Einlernen auf EIN schaltet
- Wenn die Differenz nicht ausreichend ist, schaltet der Ausgang alle 100ms auf EIN/AUS, während das externe Eingangsignal nach dem Einlernen des zweiten Werts auf EIN schaltet.

11 KOPIERFUNKTION

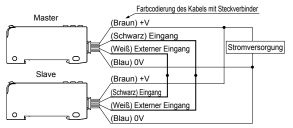
Verwenden Sie die Kopierfunktion, wenn Sie die Einstellungen von 1 Master-Sensor auf 1 Slave-Sensor kopieren möchten. Die Modelle müssen **identisch** sein!

Die folgenden Einstellungen können kopiert werden: Schwellwert, Schaltverhalten des Ausgangs, Zeitfunktion (Art), Zeitfunktion (Dauer), Emissionsstufe, Offset, externer Eingang, Speicherung des Schwellwerts, ECO-Modus, umgekehrte Digitalanzeige und Differenz zum Schwellwert.

Kopierfunktion einstellen

Im **PRO-MODUS** des Master-Sensors, aktivieren Sie die Kopierfunktion, indem Sie <MODE> drücken, bis [aPy r Edy angezeigt wird. Der Sensor ist nun in Kopierbereitschaft.

- 1). Schalten Sie den Master-Sensor aus.
- 2. Verdrahten Sie den Master-Sensor wie dargestellt.



- ③. Schalten Sie Master-Sensor und Slave-Sensor gleichzeitig ein (siehe Hinweis)!
- 4. Am Master-Sensor wird [apy in grüner Schrift angezeigt und der 4-Ziffern-Code in roter Schrift. Der Kopiervorgang beginnt.
- Wenn der Kopiervorgang abgeschlossen ist, wird good in grüner Schrift auf dem Slave-Sensor angezeigt und derselbe 4-Ziffern-Code wie auf dem Master-Sensor wird in roter Schrift angezeigt.
- ⑥. Schalten Sie die Spannungsversorgung des Master- und Slave-Sensors aus und lösen Sie die Verdrahtung.

Um die Einstellungen auf weitere Sensoren zu kopieren, wiederholen Sie die Schritte 3 bis 7.

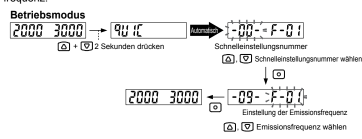
Ist der Strom nicht eingeschaltet, können die Einstellungen nicht kopiert werden.

Kopierfunktion des Master-Sensors deaktivieren

- Schalten Sie den Strom am Master-Sensor ein, während der Slave-Sensor abgesteckt ist.
- 2. Drücken Sie zwei Sekunden die Taste < MODE>.

12 SCHNELLEINSTELLUNG DES SENSORS

Mit Hilfe von Schnelleinstellungsnummern, die in der Tabelle am Ende dieses Abschnitts aufgelistet sind, können Sie folgende Funktionen einstellen: Schaltverhalten des Ausgangs, Emissionsstufe, Zeitfunktion und Emissionsfrequenz.



- Wenn Sie während der Einstellung in den Betriebsmodus zurückkehren möchten, drücken Sie zwei Sekunden lang <MODE>.
- Wenn die aktuelle Einstellung nicht mit einer Schnelleinstellungsnummer übereinstimmt, wird -88- angezeigt und der eingestellte Inhalt bleibt unverändert.

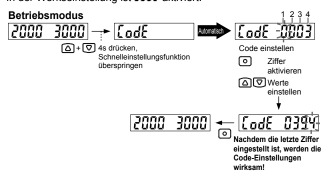
Tabelle der Schnelleinstellungsnummern

	Schaltlogik	Emissions	stufe einstellen		
Nr.		FX-100 erweitert Stufe	FX-100 konventionell EIN/AUS	Zeitfunktion	
-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 2 ON		ond 40ms	
-12-	L-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 EINSTELLUNG ÜBER CODE

Durch die Auswahl eines Codes lassen sich folgende Funktionen einstellen: Schaltverhalten des Ausgangs, Zeitfunktion, Emissionsstufe, Emissionsfrequenz, Energiesparmodus und Offset-Wert.

In der Werkseinstellung ist 0002 aktiviert.



Wenn Sie während der Einstellung in den Betriebsmodus zurückkehren möchten, drücken Sie zwei Sekunden lang <MODE>. Nachdem die letzten Ziffer eingestellt ist, werden die Code-Einstellungen wirksam!

Code-Tabelle, erweiterter Sensor

	1. Stelle		2. Stelle			3. Stelle		4. Stelle
Code	Schalt- logik	Zeitfunktion (siehe				ECO	Externer	Offset
		Hinweis)	stufe	FX-101	FX-102	200	Eingang	(siehe Hinweis)
0		non		0	1		E_oF	5%
1	D-on	ond 10ms	3	1	2		LtcP	10%
2		ond 40ms		2	3	OFF	Ltc-	15%
3		ofd 10ms	Ī	3	4		Auto	20%
4		ofd 40ms		0	1		Eco	25%
5		non	2	1	2	ON	E_of	30%
6		ond 10ms		2	3		LtcP	35%
7	L-on	ond 40ms		3	4		Ltc-	40%
8		ofd 10ms		0	1		Auto	45%
9		ofd 40ms		1	2		Eco	50%
Α		•	,	2	3	OFF	2-Pt	
b				3	4		Test der Licht- empfangsintensität	
С				0	1	ON	2-Pt	
d			Auto	1	2	ON	Test der Licht- empfangsintensität	
Е			Auto	2	3			•
F				3	4			

Code-Tabelle, konventioneller Sensor

	1. Stelle		2. Stelle			3. Stelle		4. Stelle
Code	Schalt- logik	Zeit- funktion (siehe Hinweis)	Emissions-	Emissionsfrequenz		ECO	Externer	Offset (siehe
			stufe	FX-101	FX-102		Eingang	Hinweis)
0		non		0	1		E_oF	5%
1		ond 10ms	OFF -	1	2	OFF	LtcP	10%
2	D-on	ond 40ms		2	3		Ltc-	15%
3		ofd 10ms		3	4		Auto	20%
4		ofd 40ms		0	1		Eco	25%
5		non]	1	2		E_of	30%
6		ond 10ms	ON	2	3	ON	LtcP	35%
7	L-on	ond 40ms		3	4		Ltc-	40%
8		ofd 10ms					Auto	45%
9		ofd 40ms					Eco	50%

Informationen zu den Unterschieden zwischen dem konventionellen und erweiterten Sensor finden Sie im Abschnitt SENSOR-VERSIONEN.

14 FEHLERANZEIGE

Im Folgenden werden die angezeigten Fehlercodes erläutert.

Anzeige	Fehlerart	Fehlerbehebung	
Er-0	Schreibfehler im EEPROM	Bitte kontaktieren Sie den Hersteller.	
Er-1	Kurzschluß im Ausgang.	Spannungsversorgung ausschalten und Last überprüfen.	
Er-5	Datenübertragungsfehler Fehler beim Verbindungs- abbruch oder Verbin- dungsaufbau.	Verdrahtung überprüfen.	

15 SENSOR-VERSIONEN

Bitte beachten Sie den Unterschied zwischen der erweiterten und dem konventionellen Sensor-Version: An der erweiterten Version befindet sich über dem Steckanschluss für die Strahlausgabe ein "P". Die konventionelle Version hat kein "P".





Die erweiterte Version bietet einige Zusatzfunktionen.

- In der Auswahl "Emissionsstufe" sind 4 Einstellungen verfügbar. Bei der konventionellen Version lässt sich unter der Auswahl "Emissionsstufe" die Lichtreduktion nur auf EIN (35%) oder AUS schalten.
- Beim externen Eingang ist ein Test der Lichtempfangsintensität möglich
- Beim Einlernen über den externen Eingang steht eine Zusatzfunktion bereit, um den Ausgang alle 100ms EIN/AUS zu schalten. Siehe PRO-MODUS.
- Es stehen weitere Codes zur Verfügung, da die Funktionsauswahl größer ist. Siehe EINSTELLUNG ÜBER CODE.

16 TECHNISCHE DATEN

	Standard		Große Reichweite				
Auswahl	FX-101 FX-101-Z	FX-101-CC2	FX-102 FX-102-Z	FX-102-CC2			
	FX-101P FX-101P-Z	FX-101P-CC2	FX-102P FX-102-PZ	FX-102P-CC2			
Betriebsspannung	12 bis 24V DC±10% Restwelligkeit Spitze-Spitze max. 10% (innerhalb des Nennbereichs)						
Stromaufnahme	Normalbetrieb: max. 720mW (Max. 30mA Stromaufnahme bei 24V Versorgungsspannung) ECO-Modus: max. 600ms (Max. 25mA Stromaufnahme bei 24V Versorgungsspannung)						
Ausgang NPN-Transistor mit offenem Kollektor Maximale Senke: 100mA Angelegte Spannung: Max. 30V DC (zwischen Ausganund 0V) Restspannung: Max. 1,5V (bei 100mA Senke)		30V DC (zwischen Ausgang	Typ mit PNP-Ausgang PNP-Transistor mit offenem Kollektor • Maximale Quelle: 100mA • Angelegte Spannung: Max. 30V DC (zwischen Ausgang und +V) • Restspannung: Max. 1,5V (bei 100mA Quelle)				
Schaltlogik	Hell-EIN oder Dunkel-EIN						
Kurzschlussschutz	Vorhanden	Vorhanden					
Externer Eingang	Typ mit NPN-Ausgang Kontaktfreier NPN-Eingang • Signalzustand AUS: +8V bis +V DC oder offen EIN: 0 bis +2V DC (Quelle: max. 5mA) • Eingangsimpedanz: Ca. 10kΩ		Typ mit PNP-Ausgang Kontaktfreier PNP-Eingang Signalzustand AUS: +4V bis +V DC (Senke: max. 0,5 bis 3mA) EIN: 0 bis +0,6V DC oder offen Eingangsimpedanz: Ca. 10kΩ				
Ansprechzeit	 Emissionsfrequenz 1: max. 4 Emissionsfrequenz 2: max. 5 	Emissionsfrequenz max. 0,250μs Emissionsfrequenz 1: max. 450μs Emissionsfrequenz 2: max. 500μs Emissionsfrequenz 3: max. 600μs		Emissionsfrequenz 1: 2,5ms Emissionsfrequenz 2: max. 2,8ms Emissionsfrequenz 3: max. 3,2ms Emissionsfrequenz 4: max. 5,0ms			
Umgebungstemperatur	-10 bis +55°C (Kondensation oder Eisbildung ist nicht zulässig) (Hinweis 2) Lagerung: -20 bis +70°C						
Luftfeuchtigkeit	35 bis 85% relative Feuchte, Lag	35 bis 85% relative Feuchte, Lagerung: 35 bis 85% relative Feuchte					
Sendediode	Rote LED (Spitzenwellenlänge =	Rote LED (Spitzenwellenlänge = 632nm)					
Material	Gehäuse: Polycarbonat, Lichtwellenleiter-Verriegelung: PBT						
Gewicht	ca. 15g (nur Haupteinheit)						
Zubehör	CN-14A-C2 (Kabel mit Stecker, 2m lang) (nur Typ -CC2).						

- Die Modelle der Serie Z verwenden das M8-Anschlusskabel CN-24A-C□.
 Das Kabel mit dem Steckverbinder CN-14A-C² ist bei Modellnummern ohne die Endung "-CC²" nicht im Lieferumfang enthalten. Stellen Sie sicher, dass Sie das optionale Zubehörkabel mit Steckverbinder CN-14A-C verwenden, oder einen Steckverbinder (Kontakt: SPHD-001T-P0.5, Gehäuse: PAP-04V-S) hergestellt von JST Mfg. Co., Ltd.
- 3. Wenn die Produkte parallel verwendet werden, sollte die Umgebungstemperatur wie folgt sein: 4 bis 7 Einheiten: -10 bis +50°C, 8 bis 16 Einheiten: -10 bis +45°C

URL: 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

9