

- 4) 定格範囲を超える電圧、電流を印加しないでください。
- 5) 電源の極性など、誤配線をしないでください。
- 6) 負荷の接続を正しく行ってください。
- 7) 負荷の両端を短絡させないでください

使用上の注意

- 光ファイバはメタクリル樹脂ですので有機溶剤等の使用雰囲気下では使用しないでください。
- 2)電力線、動力線と光電スイッチの配線が同一配管あるいはダクトで行われると誘導を受け、誤動作あるいは破損の原因となる場合もありますので、別配線またはシールドコードの使用を原則としてください。
- 3) コードの延長は 0.3mm² 以上の線を用い 100m 以下としてください。
- 4) 電源投入時の動作 電源を入れてから、E3X-DA が検出可能となる時間は 200ms 以下です。 負荷と E3X-DA が別電源に接続されている場合は、必ず E3X-DA の電源 を先に投入してください。
- 5) EEPROM 書き込みエラーについて
- 感度設定(ティーチング)時の電源遮断や静電気などのノイズにより書き込みエラー(動作表示灯(橙):点減)が発生した場合、本体の設定キーによる感度設定(ティーチング)を再度行ってください。
 6)保護カバーは必ず装着した状態でご使用ください。

■定格/性能

| | 다며 | 6 | | |
|---|-----|-------------------------------|------------|--|
| 接続方式 | | プリワイヤタイプ | コネクタタイプ(*) | |
| 形式 (E3X-) | NPN | DA11D | DA6D | |
| | PNP | DA41D | DA8D | |
| 投光素子 | | 赤色LED | | |
| 電源電圧 | | DC12~24V ±10% リップル10%以下 | | |
| 消費電力 | | 消費電力 960mW(電源電圧24V時 消費電流40mA) | | |
| 制御出力 | | オープンコレクタ(DC26.4V以下) | | |
| | | 負荷電流:50mA以下、残留電圧:1V以下 | | |
| タイマ機能 0~5s(0~20ms:1ms単位、20~200ms:5ms単 200ms~1s:100ms単位、1s~5s:1s単位) | | | | |

(*)適用コネクタ E3X-DA6D用/DA8D用:E3X-CN11(親コネクタ 3芯)、E3X-CN12(子コネクタ1芯制御出力のみ)どちらのコネクタも使用できます。

■各部の名称・機能







- アプリケーションに応じて、下記の項目は必ず調整ください。
- 立ち下がりエッジ検出の場合はマイナス設定としてください。 詳細は3項を参照ください。
- その他、必要に応じて下記を調整ください。
- ・ディレイタイマ・・・・・出力を保持したい場合ご使用ください。
 詳細は 6.4 項を参照ください。
 ・感度・・・・・・デジタル入光値が飽和した場合ご使用ください。
 - 詳細は 6.5 項を参照ください。

3. エッジ検出レベルを調整したい時

- 3. 1ティーチング(自動エッジ検出レベル設定をしたい時)
- (1)モード切替スイッチをSETモードにします。① 立ち下がり最小エッジ設定





③ 1点ティーチング(ワークなしティーチング) ②表示灯の上記部分が赤点灯すれば設定完了で) ▲キーを押します。 ○(0.5~2.5秒) (表示灯にはデジタル入光量 す。RUNモードでご使用下さい。 (表示灯は、約1秒間赤点灯した後、デジタル入 が表示されています。) 光量表示に戻ります。) ① 2点ティーチング(ワークあり/なしティーチング) 338 Ber Mar ş و Ľ.)ワークを所定の位置から移動さ)表示灯の上記部分が赤点灯します。 せた状態にて▲キーを押します (表示灯は、約1秒間赤点灯した後、デジタル入 光量表示に戻ります) (0.5~2.5秒) (表示灯にはデジタル入光量 ワークを所定の位置に置き、▲キーを押します。 が表示されています。) (0.5~2.5秒) ₽ OK NG Ì. ² Ū, ③表示灯の上記部分が緑点灯します。 ③表示灯の上記部分が赤点滅します。再度 RUNモードでご使用下さい。 ワーク位置と設定距離を変更し、①から話 (表示灯は、約1秒間緑点灯した後、デジ 定してください。 (表示灯は、3度点滅後、デジタル入光量 タル入光量表示に戻ります。) 表示に戻ります。) 3. 2エッジ検出レベルを微調整したいとき (1)モード切替スイッチをADJモードにします。 (2) ▲ ●キーでエッジ検出レベルを調整します。 キーでエッジ検出レベルを上げます。 キーを押し続けると数字が早く変わります。 キーでエッジ検出レベルを下げます。 キーを押し続けると数字がはやく変わります。 *エッジ検出レベル微調整は、ティーチングを行わなくても可能です。 *エッジ検出レベル微調整中でもセンサの出力はONします。 *エッジ検出レベルの調整範囲は、-1999~1999です。 (ゼロリセット設定していない場合) 4. 検出をしたい時 (1)モード切替スイッチをRUNモードにします。 (2)検出を行います。(操作はこれ以上必要ありません) 5. ゼロリセットしたいとき(表示を瞬時に「0」に変えることができます) (1)モード切替スイッチをRUNモードにします (2) ▲ キーを1秒以上押すことで表示を「0 | にできます。 *キーを1秒以上押すたびに「0」に変わります (3) ● キーと ● キーを同時に3秒以上押すことでゼロリセットを解除します。 (もとの表示に戻ります) 6. 各種機能設定について 以下のような用途の場合に各種機能設定が行えます。 ·応答速度を変更したい・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・応答速度設定 ・ディレイタイマを使用したい・・・・・・タイマ設定 ・光軸調整時にスポットを明るくしたい・・・・・フラッシング設定 ・デジタル表示をホールド表示したい………表示値ホールド設定 ・デジタル表示方向を反転したい・・・・・・・・表示方向設定 ・1点ティーチングで設定されるエッジ検出レベルを変更したい・・・1点ティーチングレベル設定 各種設定の基本(以下の設定を変更することができます。) ①検出機能「片側エッジ検出モード/両側エッジ検出モード] ②応答速度[6.3項を参照下さい] ③タイマ[0~5s(0~20ms:1ms毎、20~200ms: 5ms毎、 200ms~1s:100ms毎、1s~5s:1s毎)] ④ 感度切り替え[HIGH/LOW] ⑤ フラッシング [ON/OFF] ⑥ ホールド[OFF/ピーク/ボトム] ⑦表示方向[標準/リバース] ⑧1点ティーチングレベル[1~50%:1%毎]

6.1 操作方法

(1)モード切替スイッチをSETモードにします。
(2)■キーを2秒以上押すことで機能設定を選択できます



(3) ▲キーを押すことで設定内容を変えます。

6.2検出方式を切り替えたい時

デフォルト時は、「片側エッジ検出モード」が設定されています。 ▲キーの 押下により、「両側エッジ検出モード」が設定できます。

- ・D1…… 片側エッジ検出モード
- (立ち上がりまたは立ち下がりエッジの一方を検出します) ・D2…… 両側エッジ検出モード

(立ち上がりと立ち下がりエッジの両方を検出します)



1回押す

6.3応答速度を変更したい時

デフォルト時は、「応答速度3」に設定されています。▲キーの押下により、 以下のように設定できます。

| 古体法成乳白体 | 応答速度 | | |
|---------|----------------|-------|--|
| 応答速度設定値 | D1モード | D2モード | |
| 1 | 270µs | 570µs | |
| 2 | 500 <i>µ</i> s | 1ms | |
| 3 | 1ms | 2ms | |
| 4 | 2ms | 4ms | |
| 5 | 4ms | 8ms | |
| 6 | 10ms | 20ms | |
| 7 | 20ms | 40ms | |
| 8 | 30ms | 60ms | |
| 9 | 50ms | 100ms | |
| 10 | 100ms | 200ms | |
| 11 | 200ms | 400ms | |

本機能設定時は、レベル表示灯の最上位に「S」(Speed)が表示され、応答 速度設定値はレベル表示灯にデジタル表示されます。

一度設定を行うと、以降は設定されている応答速度にて動作します。



6. 4ディレイタイマを使用したい時

ディレイタイマを使用する際は、タイマ時間を設定します。

動作モードによりディレイタイマの種類が決まります。

L.ON…オフディレイタイマ

D.ON…オンディレイタイマ

タイマ設定は ▲ キーの押下により、以下のように設定することができます。(デフォルト 時は、オフディレイタイマOFFの状態です。)

| タイマ設定時間 | 設定間隔 |
|----------------|----------|
| 0 ~ 20 ms | 1 ms 毎 |
| 20 ms ~ 200 ms | 5 ms 毎 |
| 200 ms ~ 1 s | 100 ms 毎 |
| 1 s ~ 5 s | 1 s 毎 |

本機能設定時は、レベル表示灯の最上位に「t」(Timer)が表示され、タイマ時間はレベル表示灯にデジタル表示されます。

一度設定を行うと、以降は設定されているディレイ状態で動作します。



6.5 感度を切り替えたい時

感度切り替え設定により、デジタル表示(RUN、SETモード時)の感度の大きさが 切り替えられます。

HIGH……標準

LOW······低感度

デフォルト時は、「HIGH」に設定されています。▲キーの押下により、以下のように設定できます。



本機能設定時は、レベル表示灯の最上位に「P」(Power)が表示されます。 一度設定を行うと、以降は設定されている感度切り替え設定にて動作します。

6.6 光軸調整を行う場合に、投光スポットを明るくしたい時

フラッシングはSETモード時のみ行われ、以下の場合に開始され、10分後自動 的にフラッシングが止まります。

・「フラッシング ON」に設定された直後

・「フラッシング ON」状態で、他モードから、SETモードに切替られた時

デフォルト時は、「フラッシング OFF」が設定されています。▲キーの押下により、

「フラッシング ON」が設定できます。

- ・OFF・・・・・・SETモード時フラッシングなし
- ・ON・・・・・・SETモード時フラッシングあり

本機能設定時は、レベル表示灯の最上位に「L」 (fLashing)が表示されます。 一度設定を行うと、以降は設定されている状態で動作します。



6.7 デジタル表示をホールド表示したい時

デジタル表示(SETモード時:入光量、RUNモード時:入光量)を一定期間ホールド 表示することにより、簡単に表示値を読みとることができます。

デフォルト時は、「OFF」が設定されています。 ▲キーの押下により、「ピークホ-ルド |または「ボトムホールド | が設定できます。

·OFF ·························通常表示。

・ピークホールド・・・・・・・2秒毎に表示値が更新され、その間の最大値が点滅 表示されます。

・ボトムホールド・・・・・・・2秒毎に表示値が更新され、その間の最小値が点滅 表示されます。

本機能設定時は、レベル表示灯の最上位に「H」(Holding) が表示されます。

一度設定を行うと、以降は設定されている状態で動作します。



1回押

6.8 デジタル表示の表示方向を反転させたい時

デフォルト時は、「標準」が設定されています。 ▲キー)の押下により、「リバース」が設 定できます。

·標準……通常表示方向

・リバース……表示方向反転

本機能設定時は、レベル表示灯の最上位に「d」(display)が表示されます。 表示方向の設定は、一度設定を行うと、以降は設定されている状態で動作しま す。



6.91点ティーチングで設定されるエッジ検出レベルを変更したい時

1点ティーチングにて決定されるエッジ検出レベルを変更したい場合、ご使用ください。 エッジ検出レベルは下記により決定されます。

(エッジ検出レベル)=(ティーチング時の入光値) × (1 点ティーチングレベル÷100) デフォルト時は、「2%」に設定されています。▲キーの押下により、以下のように設定 できます。



本機能設定時は、レベル表示灯の最上位に「tL」(Teaching Level)が表示されます。

ー度設定を行うと、以降は設定されているエッジ検出レベルにて動作します。 エッジ検出レベルが立ち上がりまたは立ち下がり最小エッジ設定より小さくなる場合 は、立ち上がりまたは立ち下がり最小エッジ設定で決定される値となります。

6.10 各種設定をご購入時の状態に戻したい時

特定の SW、キー設定により各種機能設定を初期化 (ご購入時の状態) できます。



■ご使用上の注意

(1)アンプユニットの取付け

・DINレールを使用される場合

装着

- ①前部を専用取付金具(別売)または、DIN レール にはめ込みます。
- ②後部を専用取付金具または、DINレールに押し つけます。

(注)①②の順序を逆にして、装着しないでくだ さい。取付強度が低下する場合があります。

脱着

アンプユニットを③の方向へ押しつけたままファイバ 挿入部を④の方向へ持ちあげることにより簡単に取 外せます。



・コネクタタイプを連結して使用される場合

①間隔を開けて1台ずつ、DINレールに取り付けます。

- ②アンプをスライドさせ、先端のツメとコネクタ部のツメをそれぞれ合わせた後、カチッと音がするまで密着させます。
- ③振動などにより連結部が離れてくる場合には別売のエンドプレート(形 PFP-M)にてしっかりと固定してください。その際、センサ先端のツメがエンドプ レートにあたりますのでツメは折ってご使用ください。
- ((2)項参照)

外される場合は逆の手順にてはずしてください。誤ってスライドさせずにはずされるとセンサ が破損します。

尚、16台まで連結してご使用いただけます。





コネクタタイプの先端には連結用のツメ がついています。不要の場合にはニッパ やセンサ本体裏面の穴を利用して折っ てご使用ください。

コネクタタイプを単体でご使用の際や連

結して使用される1番外側のセンサにつ

子による感電、短絡防止のため、コネクタ

いては、コネクタ部の連結用電源端

(E3X-CNシリーズ)に付属しておりま

す保護用シールを端子部にはってご使

(3)コネクタ部の短絡保護について



センサ裏面

この穴にセンサ先端の連結

22

(4)電源投入時について

用下さい。

電源投入時は常にL.ON時は出力OFF状態、D.ON時は出力ON状態から検出を 開始しますので、検出物体を検出していない状態にて電源投入ください。正常に検 出できない場合があります。

(5)電源投入後のアンプの増設または取り外しについて

 ・本アンプは電源投入時に、隣接したアンプ間の光通信によりチャンネル認識を行います。
 ・アンプの増設/取り外しや、アンプ間の距離を離すときは、必ず電源を切ってから行って ください。

・電源を入れた状態でアンプを増設するとチャンネル認識が行われず、増設したアンプは 「1ch」と設定されます。この場合光通信は行われず、モバイルコンソール E3X-MC11 からの操作や、相互干渉防止機能は働きません。再度電源を入れ直し、増設したアン プのチャンネル認識を行わせてください。

(6)モバイルコンソールE3X-MC11のご使用について

モバイルコンソールE3X-MC11にてE3X-DA□□Dの設定はできません。

(7)エッジ検出レベルについて

エッジ検出レベルを立ち上がりまたは立ち下がり最小エッジ設定よりも小さくした場合 は、正しく検出できない場合があります。また、立ち上がりまたは立ち下がり最小エッジ 設定で決定されるエッジ検出レベルは応答速度により異なります。



- ださい。 ②下記用途に使用される場合、当社営業担当者までご相談のうえ仕様書などによりご確
- の「お用速に使用される場合、当社営業担当者よくと相談の)だは様音などによりと確認いただくとともに、定格・性能に対し余裕を持った使い方や、万一故障があっても危険を最小にする安全回路などの安全対策を講じてください。
- a)屋外の用途、潜在的な化学的汚染あるいは電気的妨害を被る用途
- またはカタログ、取扱説明書等に記載のない条件や環境での使用
- b)原子力制御設備、焼却設備、鉄道・航空・車両設備、医用機械、娯楽機械 安全装置、および行政機関や個別業界の規制に従う設備
- 安全装直、および行政機関や個別業界の規制に復 c)人命や財産に危険が及びうるシステム・機械・装置
- d)ガス、水道、電気の供給システムや24時間連続運転システムなどの
- 高い信頼性が必要な設備
- e)その他、上記 a) ~ d) に準ずる、高度な安全性が必要とされる用途
- *上記は適合用途の条件の一部です。当社のベスト、総合カタログ・データシート等最新版 のカタログ、マニュアルに記載の保証・免責事項の内容をよく読んでご使用ください。

| オムロン株式会社 営業統轄事業部 東京都品川区大崎1-11-1 ゲートシティ大崎ウエストタワー14F (〒141-0032) |
|---|
| ・営業にご用の方も、技術的なお問い合せの方も、フリーコールにお電話ください。 音声ガイダンスが流れますので、案内に従って操作ください。 0120-919-066 (フリーコール) 携帯電話・PHSなどではご利用いただけませんので、その場合は下記電話番号へおかけください。 055-982-5015 (通話料がかかります) 【技術のお問い合わせ時間】 ■営業時間:9:00~12:00/13:00~19:00(±・日・祝祭日は17:00まで) ■営業時間:9:00~12:00/13:00~19:00 (回業のお問い合わせ時間】 ■営業時間:9:00~12:00/13:00~17:30 ■営業日:キ・日・祝祭日/春期・夏期・年末年始休暇を除く |
| ●FAXによるお問い合わせは お客様相談室 FAX055-982-5051 |
| ●その他のお問い合せ先 納期・価格・修理・サンプル・承認図は貴社のお取引先、 または貴社担当オムロン営業員にご相談ください。 |
| \bigcirc |



PRECAUTIONS FOR SAFE USE

1) Do not use the sensor in explosive or ignition gas.

- 2) Do not use the sensor in the water.
- 3) Never disassemble, repair nor tamper with the sensor.
- 4) Do not apply excess voltage and current over rating.
- 5) Do not wire improperly such as reversing polarity.
- 6) Connect the load correctly.
- 7) Do not short-circuit the load.

PRECAUTIONS FOR CORRECT USE

- 1) The E32-TC and E32-DC optical fibers consist of methacrylate resin. Do not use them near organic solvents and other adverse materials.
- 2) There are some cases where the photoelectric switch cable is unavoidably wired in a tube or duct together with a noisy or power line. This causes an induction, possibly resulting in malfunction or damage. In principal, the cable should be wired separately or shielded.
- 3)To extend the cable, use a wire of 0.3mm² or more.

However do not extend it more than 100m. 4)Operation after the power is turned on.

- The E3X-DA will begin sensing no later than 200ms after the power is turned on. If the load and the E3X-DA connect to different power supply, the E3X-DA must be always turned on first.
- 5)EEPROM write errors

If a write error (output indicator : flashing) occurs during teaching due to a power failure or noise from static electricity, execute the teaching again using the button on the main unit.

6)When using the sensor, protective cover must be put on the sensor.

RATINGS/PERFORMANCE AMPLIFIER UNIT

| Connecting type | | Prewire type | Connector type(*) | |
|-------------------|-----|---|-------------------|--|
| Туре | NPN | DA11D | DA6D | |
| (E3X-) | PNP | DA41D | DA8D | |
| Light source | | Red LED | | |
| Supply voltage | | 12 to 24 V DC±10% ripple 10% max. | | |
| Power consumption | | 960mW (Supply voltage 24V Current consumption 40mA) | | |
| Control output | | Open collector 26.4V DC max.,50mA max. Residual Voltage : 1V DC max. | | |
| Timer function | | 0~5s | | |

(*) Applied connector

For E3X-DA6D/DA8D : Both E3X-CN11(Main conector 3 cores) and E3X-CN12 (Extension conector 1 core) are available.





2.Fundamental setting

BBEE

ω **Π**

○Hold down the ▲Key

for 0.5-2.5 seconds

(The incident light

amount is digitally

displayed.)

- The following settings should be made for the cases.
- •Differential mode Refer to subsection 6.2
- ·Edge detected level ······ Set the minus quantity in case of detecting going up of light amount change.

Set the plus quantity in case of detecting going up of light amount change. (Refer to subsection 3)

- Response time · Refer to subsection 6.2
- The following settings can be made for the cases.

..... Using the off-delay timer. (Refer to subsection 6.4) •Timer • ·Sensitivity ······· Set the two selectable sensitivities to avoid light amount saturation. (Refer to subsection 6.5)

3. Edge detected level setting

3.1 Teaching the automatic edge detected level. Minimum light amount change of going down setting





Í Ŭ.



2

• Make sure the red indicators light up. Go to the RUN mode. (After the red in-dicators light up about 1 second, the in-cident light amount getsdigitally dis-Hold down the Key for 0.5-2.5 seconds. (The incident light amount is distilled disclosured) is digitally displayed.) played again.) Two-point (with/without work) teaching ⇒ SET MOH P NUN UN DPlace the work in posi Make sure the red indicators light up. (Aftion and hold down Key ter the red indicators light up about button for 0.5-2.5 seconds second, the incident light amount gets (The incident light amoun digitally displayed again.) Move the work off position, and hold down ▲Key again for 0.5-2.5 seconds. is digitally displayed.) ↓ NG OK È. ³Make sure the green in-3 Make sure the red indicadicators light up. Go to tors blink. Reposition the work and change the set-ting distance. Take the above the RUN mode. (After the green indicators light up about 1 second, the incisteps ① and ② again. (After dent light amount gets digitally displayed again.) the indicators blink 3 times. the incident light amount gets digitally displayed again.)

One-point (without work) teaching

3. 2 Adjustment the edge detected level (manual adjustment).

(1)Set the mode selector to the ADJ position.

(2)Press ▲ Ukey to adjust the edge detected level.

- By pressing TEACH key, the edge detected level gets higher. Hold down the key to change the number faster.
- By pressing MODE key, the edge detected level gets lower. Hold down the key to change the number faster. *It's possible to adjust the edge detected level without teaching. *During adjustment the edge detected level sensor is working. *The range for setting the edge detected level is -1999~1999. (In case of no zero reset)

4. To make detection

(1)Set the mode selector to the RUN position. (2)Make detection. (No more procedures)

5. Zero reset (Swich display to $\lceil 0 \rfloor$ in a flash.)

- (1)Set the mode selector to the RUN position.
- (Make sure it's the degital light amount.)
- (2)To show $\lceil 0 \rfloor$ on the display, hold down the key \blacklozenge for 1 second or longer. *Each time do this, $\begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix}$ is on the display.
- *The threshold level will sift same time.
- (3)Hold down the key and the key same time for 1 second or longer to cancel the zero reset. (Return to its former state.)

6. Setting functions

- These functions are helpful for the cases below.
- ·Changing the defferential mode: Defferential mode setting
- ·Changing the response time; Response time setting
- ·Using the off-delay timer: Timer setting
- ·Changing the sensitivity: Sensitivity setting
- ·Upgrading the spot recognition in adjusting the optical axis: Flashing setting
- •Keeping the digital data displayed: Display hold setting ·Changing the digital display direction: Display direction setting ·Changing the automatic edge detected level for one-point teaching; One-point teaching level setting

Setting standard procedures (The following settings can be made.)

- ① Defferential mode [Single side mode /Both side mode]
- (2) Response time [Refer to subsection 6.3]
- ③ Timer [0-5s (0-20ms: every 1ms 20-200ms: every 5ms 200ms-1s: every 100ms 1s-5s: every 1s]
- ④ Sensitivity [HIGH/LOW]
- 5 Flashing [ON/OFF]
- 6 Hold [OFF/PEAK/BOTTOM]
- (7) Display direction [STANDARD/REVERSE]
- 8 One-point teaching level [1-50% : every 1%]

6.1 Selecting functions

(1)Set the mode selector to the SET position. (2)Hold down **U** key for 2 seconds or longer to select a desired function.



(3)Press \triangle key to set the mode.

6.2 To change the differential mode

The "Single side mode" is default setting . Just press A Key to change the setting To "Both side mode".

•D1:Single side mode

(Detecting light amount change of going up or going down) •D2:Both side mode

(Detecting light amount change of both going up and going down)



Press 1 tim

6.3 Response time setting

Set the response time by Key as follows. (3 is default setting.)

| Catting and the | Response time | | |
|-----------------|-----------------------|---------------------|--|
| Setting value | Single side mode (D1) | Both side mode (D2) | |
| 1 | 270µs | 570µs | |
| 2 | 500µs | 1ms | |
| 3 | 1ms | 2ms | |
| 4 | 2ms | 4ms | |
| 5 | 4ms | 8ms | |
| 6 | 10ms | 20ms | |
| 7 | 20ms | 40ms | |
| 8 | 30ms | 60ms | |
| 9 | 50ms | 100ms | |
| 10 | 100ms | 200ms | |
| 11 | 200ms | 400ms | |

When setting this function, "S" (Speed) appears at the top of the level display. The response time setting is digitally shown in the level display. Once response time is set, it stays in the same status even after the power is turned off and on again.



6.4 Timer setting.

The timer status can be set by the operation mode selector.

L .ON ··· OFF delay to hold output status for detecting D.ON... ON delay to hold output status for detecting

Set the off-delay timer by Key as follows. (The timer off is default setting.)



6.5 To change the sensitivity

Sensitivity can set two status to change digital value of light amount.

HIGH ······ Standard

LOW Low sensitivity

Set the sensitivity by Key as follows. ("HIGH" is default setting.)



When setting this function, "P" (Power) appears at the top of the level display. Once sensitivity is set, it stays in the same status even after the power is turned off and on again.

6. 6 Get the light spot brightly in adjusting the optical axis.

This function is available in the SET mode only. In the following cases, flashing starts and stops itself 10 minutes later. (If any of the following cases occurs again even after an automatic stop, flashing restarts.)

·When "FLASHING ON" is preset.

·When the SET mode is changed to any other mode in the "FLASHING ON" state and SET mode is set again.

"FLASHING OFF" is default setting. Press the Key to turn on the flashing. •OFF: No flashing in the SET mode

•ON: Flashing in the SET mode

When setting this function, "L" (fLashing) appears at the top of the level display. Once the flashing is set, it stays in the same status even after the power is turned off and on again.



6.7 To keep the digital data displayed.

The digital display (incident light amount in the SET mode, allowance in percentage in the ADJ mode, or incident light amount and allowance in percentage in the RUN mode) is held for a certain period of time for easy data reading. "OFF" is default setting. Press Akey to set the peak hold or bottom hold.

•OFF: Usual display

- ·Peak hold: Displayed data gets updated every 2 seconds. The maximum value for the 2 seconds is displayed by flashing.
- ·Bottom hold: Displayed data gets updated every 2 seconds. The minimum value for the 2 seconds is displayed by flashing.

When setting this function, "H" (Holding) appears at the top of the level display. Once this function is set, it stays in the same status even after the power is turned off and on again.



6.8 To set the digital display other direction.

"STANDARD" is default setting. Press A Key to make the reverse setting. ·Standard: Normal display direction

•Reverse: Reverse display direction

When setting this function, "d" (display) appears at the top of the level display. Once this function is set, it stays in the same status even after the power is turned off and on again.



6.9 To change the one-point teaching level

The automatic edge detected level by one-point teaching can set. The edge detected level is set as follows.

- "Edge detected level" = "Incident light amount with one-point teach"
- \times "one-point teaching level/100"



Press 1 time When setting this function, "tL" (Teaching Level) appears at the top of the level display.

l **≜** ∃

Once teaching level is set, it stays in the same status even after the power is turned off and on again

The edge detected level by one-point teaching can not be set less than minimum light amount change of going down or up setting

6. 10 Restore default setting

Special SW and key setting can restore default setting.



After display changed, press 🛡 key. When not restoring default setting, press 🛡 key.

Precautions for use

(1) Mounting of the amplifier unit ·Using the DIN rail Mounting

- ^①Engage the front slot of the amplifier on to the DIN rail.
- ⁽²⁾Push the back slot on to the DIN rail. Note: Engage the front slot ① first, otherwise it may cause deterioration of mecha-



•Push forward \Im and raise the front slot 4.

·Connecting connecotor type amplifier

- 1)Mounting each amplifier (leave a space), using the DIN rail. 2)Slide the amplifier unit to set the chip on the pointed end and the chip on the
- connector. Make sure to get adhere them until the sound of click is heard. ③If it can't get adhere by vibrations, use extra end plate (Type PFP-M) to do. Make sure to cut the chip of the pointed end of the amplifier. See section (2)

To remove it, follow the procedure backward. Do not remove without sliding amplifier, or it damages the amplifier.



(2) Chip of the connector type There is a chip on the pointed end of the connector type to connect amplifier. If it's unnecessary, wrench the chip by nippers or the hole on the back of the amplifier.

connection or short-circuit, put

the protector seal (accessory of

the E3X-CN series) on the

amplifier or single use amplifier.

terminal of the outermost



- (4)Disconnecting or additionally installing an amplifier while the power is turned on:
- a. This amplifier sets the channel of itself via. optical communication between the next located amplifiers each other at the time the power is turned on.
- b. Disconnecting or additionally installing an amplifier and separation of distance between amplifiers should at all times be conducted upon turning off the power.
- c. When disconneting an amplifier with power on, the amplifier gets not worked with the indication of "SERR" on it. In this case, "SERR" should be canceled by means of turning off and reactivating the power.
- d. When additionally installing an amplifier with power on, the amplifier dose not set the channel of itself properly. (It may be set as "1ch".) In this case, optical communication dose not work. Therefore, the mutual interference protection between amplifiers and operation from mobile console E3X-MC11 dose not work.

Power should be turned off and reactivated so that the amplifier can set the channel of itself properly.

(5)E3X-DAD can not be set by E3X-MC11. It is available to set only E3X-DA-N by E3X-MC11, when E3X-DA-N is connected to E3X-DAD mixedly.



Set the mode selector SW to

together.

nical strength. Removing

OUTPUT STAGE CIRCUIT DIAGRAM



Suitability for Use

THE PRODUCTS CONTAINED IN THIS SHEET ARE NOT SAFETY RATED. THEY ARE NOT DESIGNED OR RATED FOR ENSURING SAFETY OF PERSONS, AND SHOULD NOT BE RELIED UPON AS A SAFETY COMPONENT OR PROTECTIVE DEVICE FOR SUCH PURPOSES. Please refer to separate catalogs for OMRON's safety rated products.

OMRON shall not be responsible for conformity with any standards, codes, or regulations that apply to the combination of the products in the customer's application or use of the product.

Take all necessary steps to determine the suitability of the product for the systems, machines, and equipment with which it will be used. Know and observe all prohibitions of use applicable to this product.

NEVER USE THE PRODUCTS FOR AN APPLICATION INVOLVING SERIOUS RISK TO LIFE OR PROPERTY WITHOUT ENSURING THAT THE SYSTEM AS A WHOLE HAS BEEN DESIGNED TO ADDRESS THE RISKS, AND THAT THE OMRON PRODUCT IS PROPERLY RATED AND INSTALLED FOR THE INTENDED USE WITHIN THE OVERALL EQUIPMENT OR SYSTEM. See also Product catalog for Warranty and Limitation of Liability.

| EUROPE | |
|---------------------|--|
| | B.V. Sensor Business Unit |
| Carl-Benz Str.4, D- | 71154 Nufringen Germany |
| Phone: 49-7032-811 | -0 Fax: 49-7032-811-199 |
| NORTH AMERICA | Α |
| OMRON ELECTR | ONICS LLC |
| One Commerce Dri | ive Schaumburg,IL 60173-5302 U.S.A |
| Phone:1-847-843-7 | 900 Telephone Consultation |
| | Fax : 1-847-843-7787 |
| ASIA-PACIFIC | |
| OMRON ASIA PA | CIFIC PTE LTD |
| 83 Clemenceau Ave | enue,#11-01 UE Square,Singapore 239920 |
| | 011 /Fax :65-6-835-2711 |
| MRON Corporat | tion |