OMRON



形 F3SJ-B P25-01TS

セーフティライトカーテン

#### Japanese

#### 取扱説明書

オムロン製品をお買い上げいただきありがとうございます。この製品を安 イスコン装品を3月とエバッドルとのソルフレーとでも3・2.0分配を3 全に正く使用していただくため、お使いになる前にこの説明書をお読み になり、十分にご理解ください。また、ユーザーズマニュアルおよび製品付 属のクイックインストールマニュアルもお読みになり、十分にご理解ください。この説明書とクイックインストールマニュアルは、お読みになった後も、いつもお手元に置いてご利用ください。

#### オムロン株式会社



1

© OMRON Corporation 2011-2022 All Rights Reserved

公式EU加盟国言語による取扱説明書および署名済みEC適合宣言書の英語版は www.industrial.omron.eu/safetyをご覧ください。

## EC適合宣言

オムロンは、F3SJ-Bが以下のEC指令の要求に適合していることを宣言します。 機械指令 2006/42/EC EMC指令 2014/30/EU

## 法規・規格について

- 1. F3SJ-Bは、労働安全衛生法第四十四条の二による「型式検定」を受けていません。したがって、F3SJ-Bを日本国内で同法第四十二条で定められた「プレス機械またはシャーの安全装置」として使用することはできません。
  2. F3SJ-Bは、FU (欧州連合) 機械指令附属書V 第2項で指定される電気感
- 知式保護装置(ESPE: Electro-Sensitive Protective Equipment)です。
- 3. F3SJ-Bは、以下の規格に適合しています。 (1) 欧州規格
  - EN61496-1 (タイプ4 ESPE), EN61496-2 (タイプ4 AOPD).
- EN61508-1~-3(SIL3)、EN61000-6-4、 EN ISO13849-1:2015 (カテゴ)4、PL e)
- (2)国際規格 IEC61496-1 (タイプ4 ESPE) 、IEC61496-2 (タイプ4 AOPD) 、 IEC61508-1 $\sim$ -3(SIL3)、 ISO13849-1:2015 (カテゴリ4、PL e)
- (3)JIS規格
- JIS B 9704-1 (タイプ4 ESPE)、JIS B 9704-2 (タイプ4 AOPD) (4) 北米規格 UL61496-1 (タイプ4 ESPE)、UL61496-2 (タイプ4 AOPD)、UL508、
- UL1998、CAN/CSA C22.2 No.14、 CAN/CSA C22.2 No.0.8 4. F3SJ-Bは、EU公認機関TÜV SÜD Product Service GmbHから、機械指

- 4. FSSJ-Bは、EU公認機関TUV SUD Product Service GmbHから、機械指令に基づくEC型式認証(タイプ4ESPE / タイプ4 AOPD)を取得しています。
  5. F3SJ-Bは、第三者評価機関ULより米国およびカナダ安全規格に対するリスティング認証(タイプ4 ESPE/タイプ4 AOPD)を取得しています。
   タイプ4 ESPE (UL61496-1)、タイプ4 AOPD (UL61496-2)

  「FSSJ-Bは以下の規格を考慮した設計になっております。なお、最終システムを下記の規格、規制に適合させるためには、関連するすべての規格、法規、規制にしたがって設計、使用してください。不明な点は、ULなどの専門機関にご担談をさい。
  - ·欧州規格 EN415-4、EN692、EN693
  - 米国労働安全衛生規則 OSHA 29 CFR 1910.212 米国労働安全衛生規則 OSHA 29 CFR 1910.217 米国規格 ANSI B11.1~B11.19
- 米国規格 ANSI/RIA 15.06
- 平成19年7月31日基発第0731001号

### ご承諾事項

当社商品は、一般工業製品向けの汎用品として設計製造されています。従い まして、次に掲げる用途での使用を意図しておらず、お客様が当社商品をこれ まして、次に掲げる用途での使用を意図しておらず、お客様が当社商品をこれ らの用途に使用される際には、当社は当社商品に対して一切保証をいたしま せん。ただし、次に掲げる用途であっても当社の意図した特別な商品用途の 場合や特別の合意がある場合は除ます。 (a) 高い安全性が必要とされる用途(例:原子力制御設備、燃焼設備・航空・

宇宙設備、鉄道設備、昇降設備、娯楽設備、医用機器、安全装置、その他 生命・身体に危険が及びうる用途)

(b) 高い信頼性が必要な用途(例:ガス・水道・電気等の供給システム、24時間

連続運転システム、決済システムほか権利・財産を取り扱う用途など) (c) 厳しい条件または環境での用途(例:屋外に設置する設備、化学的汚染を 被る設備、電磁的妨害を被る設備、振動・衝撃を受ける設備など) (d) カタログ等に記載のない条件や環境での用途

\*(a)から(d)に記載されている他、本カタログ等記載の商品は自動車(二輪車含む。以下同じ)向けではありません。自動車に搭載する用途には利用しないで下さい。自動車搭載用商品については当社営業担当者にご相談ください。 \*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。

#### 安全上のご注意

●安全に使用していただくための表示と意味について この取扱説明書では、F3SJ-Bを安全にご使用いただくために、注意事項を次のような表示と記号で示しています。ここで示した注意事項は安全に関する重大な 内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と記号は次のとおりです。



正しい取り扱いをしなければ、この危険のために、 軽傷・中程度の傷害を負ったり、万一の場合には 重症や死亡にいたる恐れがあります。また、同様に 重大な物的損害を受ける恐れがあります。

### ●図記号の登時

$\bigcirc$	一般的な禁止を示します。						
0	一般的な指示を示します。						
A	感電の可能性についての注意を示します。						

●警告表示 使用者に

### ⚠警 告

F3SJ-Bの設置や設定、および機械制御システムへの組み込みは必ず適切 な訓練を受けた有資格者が実施してください。資格のない作業者が実施 すると正しく動作しなくなり、人体が検出されず、重傷を負う恐れがあります。 使用者は本書をよく読んで、設置手順、動作確認手順、およびメンテナンス 手順を十分に理解した上で使用してください。

取り付ける機械について

### ⚠警告

電気的制御による急停止が不可能な機械には適用できません。たとえば、 フル回転クラッチを用いた機械プレスには使用しないでください。機械の危険部に到達する前に機械が止まらず、重傷を負う恐れがあります。 取り付けについて

F3SJ-Bを設置後、機械が動作しない状態でF3SJ-Bが意図したとおりに動作することを必ず確認してください。意図したとおりに設定されて

いない場合、人体が検出されず、重傷を負う恐れがあります。 F3SJ-Bと危険部の間には、必ず安全距離を確保してください。機械の 危険部に到達する前に機械が止まらず、重傷を負う恐れがあります。

人体が検出エリアを通過してのみ機械の危険部に到達できるように機械 周辺に防護構造物を設置してください。機械の危険部で作業を行うとき、 常に人体の一部が検出エリア内に残るようにし、死角が発生しないように 設置してください。機械の危険部とF3SJ-Bの検出エリアの間に人体が入 り込んでしまう場合は、インターロックがかかるシステムとし、機械の再始動

を防止してください。人体が検出されず、重傷を負う恐れがあります。

インターロックリセットスイッチは、危険エリア全体が見え、かつ危険エリア 内から操作できない位置に設置してください。 0

F3SJ-Bは、危険エリアからの飛来物に対して人体を防護することは a できません。別途覆いまたは囲いを設けてください F3SJ-Bの設置は光沢面からの影響を受けないように設置してください

0 検出不能状態となり、重傷を負う恐れがあります 複数セットのF3SJ-Bを使用するときは、しゃ光板を使用するなどして、 0 相互干渉が発生しないように設置してください。

本体の取りつけ、コードコネクタは確実に締めてください 下図のようにミラーを使用した回帰反射型の配置では使用しないで 。検出不能状態になることがあります。ミラーで検出エリアを90°曲げるこ



全てのF3SJ-Bに対してユーザーズマニュアル「第5章 チェックリスト」に 0 記載の点検を実施してください。

負荷は出力と0Vラインの間に接続してください(PNP出力)。誤って出力と+24V ラインの間に接続すると、動作モードが「しゃ光時ON」に反転して危険です。 出力線を+24Vラインに短絡させないでください。出力が常時ONとなり危険です。また、出力線の地絡によって出力がONとならないよう、電源の

0V側を接地してください。 必要な安全カテゴリの要求事項を満たすように適切な数の制御出力を使用してシステムを構成してください。

F3SJ-Bの各ラインをDC24V+20%を超えるDC電源に接続しないでください。また、AC電源にも接続しないでください。感電、もしくは破壊の 可能性があり危険です。

配線は、必ず電源OFFの状態で行ってください

補助出力を安全用途に使用しないでください

F3SJ-Bが故障しても人体が検出されず、重傷を負う恐れがあります

0

0

0

0

0

F3SJ-BがIEC61496-1およびUL508を満たすために、DC電源ユニットは下記の項目すべてを満たすようにしてください。

・定格の電源電圧内(DC24V±20%)である
・複数の装置に接続する場合には、各装置の総定格電流に対して余裕を持たせる。
・ EMC指令適合(工業環境)

一次回路、二次回路間が二重絶縁あるいは強化絶縁

・一次回路、二次回路间が二里 ・過電流保護特性が自動復帰 ・出力保持時間が20ms以上

UL508で定義されるクラス2回路または制限電圧電流回路の出力特性要求を

F3SJ-Bが使用される国、地域でのEMCと電気機器安全に関する法規・規格に 従う電源である。(例:EUではEMC指令、低電圧指令に適合の電源であること)

すべての入出力線は、危険電圧から二重絶縁あるいは強化絶縁により

絶縁されているようにしてください。感電の可能性があり危険です。 コード延長は規定以内の長さとしてください。安全機能が正常に働か 0

ない可能性があり危険です。

その他

## ⚠警告

F3SJ-BをPSDIモード(センサによるサイクル運転の再始動) で使用する には、F3SJ-Bと機械の間に適切な制御回路を構成する必要があります。 PSDIについての詳細は、OSHA1910.217、IEC61496-1、および O

その他の関連する規格、規制を参照してください 本体を分解、修理、改造しないでください。本来の安全機能が失われ

F3SJ-Bを引火性、爆発性ガスの雰囲気中で使用しないでください。 爆発の恐れがあります。

F3SJ-Bの日常点検、6か月ごとの点検を必ず実施してください。 ステムが正常に動作せず、重傷を負う恐れがあります

F3SJ-Bの間近で携帯電話やトランシーバを使用しないでください。

## 安全上の要点

以下に示すような項目は安全を確保する上で必要なことですので必ず守って

ください。 ・次のような場所には設置しないでください。

-直射日光など、強い外乱光があたる場所 -湿度が高く、結露する恐れがある場所

-オイルミストや腐食性ガスがある場所 -仕様で定められる以上の振動や衝撃が本体に伝わる場所 -水がかかる場所

-汚染度3以上の場所 -接着剤を溶かすような油のかかる場所

負荷は、下記の項目すべてを満たすようにしてください。

-短絡させない -定格以上の電流を流さない

ろカバーを装着ください。

製品を落下させないでください。 投光器と受光器の上下方向を合わせて設置してください。

・使用している国の該当する廃棄物処理規則に従って廃棄してください。 ・コードのコネクタを確実に締めてください。 ・コードのコネクタを、他のコネクタに切り替える場合、コネクタ内部の導体が

IP54以上で保護される構造としてください。 高圧線や動力線とF3SJ-Bの入出力線を同一配管で使用しないでください。 ・コードを専用コード以外で延長する場合、同等以上の性能のコードを使用して

・コードを延長する際は、仕様で定められた長さ(最大30m)の範囲内で延長を 行ってください。 ・スパッタなどの異物が付着するような環境ではスパッタからF3SJ-Bを保護す

·PCツール「SDManager」(形F39-GWUM)やセッティングコンソール (形F39-MC21)はF3SJ-A専用の設定ツールです。F3SJ-Bにこれら設定ツ -ルを接続して使用しないでください。

## 使用上の注意

製品が動作不能、誤動作、または性能・機器への悪影響を防ぐため、以下のことを守ってくださ

製品が到下予除、お割下、まだは日は形で検討・マルルルを含むが、ため、以下のことをすっていたさい。 ■保管・設置環境について ・次のような場所には保管・設置しないでください。 ・仕様で定められる以上の温度、湿度での長時間の保管、使用 ・本製品はカラス丸機器です。家庭用環境において、本製品は電波障害を起こすことがあります。この場合は、責任者が十分な対策を講じてください。 ・FSSJ-Bを高度1000m以上で使用しないでください。

配線は、必ず電源OFFの状態で行ってください。故障診断機能により、F3SJ-Bが動作しなくなることがあります。

出力線と4Vラインに規絡させたままにしないでください。FSSJ-Bが板障する原因となります。 ・通信線を専用コード(形F39-JD□□)以外で延長する場合は、同等以上の性能のコード(ツイストペア線)を使用してください。シールドは0Vラインへ接続してください。

性能を満たすことができません。 ITEREで調にすしてのキロル。 軽い、高周波・イズを発生する機器から離して設置してください。あるいは遮蔽対策を十分に行ってください。 他の機器と電源を共用することによってノイズの影響や電圧降下などの影響を受ける可能性があります。他の機器と電源を共用せず、安全コンポ専用の電源とすることを推奨します。

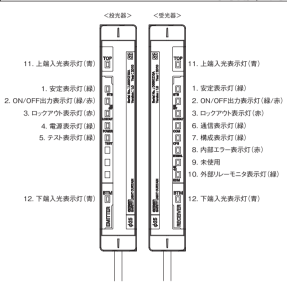
■清掃について

ベンジン、アセトン類は、樹脂部材やケース塗装を溶かしますので、使用しないでください。

■検出体について

透明体、半透明体は検出できません。

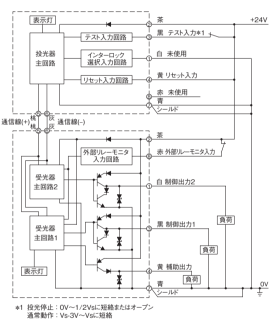
## 内部表示



灯								
			1					
			点灯/点滅					
1	安定表示灯	STB	点灯	入光量が出力ONしきい値の170%以上				
	X ALSO (N)		点滅	外乱光や振動による出力OFF				
2	ON/OFF出力表示灯	ON	点灯	緑:出力ON、赤:出力OFF				
	UN/UFF 由 // 表示知	OFF	点滅	出力関連のエラー				
3	ㅁ 선공리 보드선	LOCKOLIT	点灯	ロックアウト中				
	ロックアウト表示灯	LOCKOUT	点滅	ロックアウト中、エラー発生側				
4	電源表示灯	POWER	点灯	電源投入中				
	电源农小灯	FOWEN	点滅	電源電圧/ノイズによるエラー				
5	テスト表示灯	TEST	点滅	投光停止中				
6	通信表示灯	СОМ	点灯	投受光間の通信成立				
			点滅	通信のエラー				
7	構成表示灯	CFG	点滅	接続センサの形式構成がエラー				
8	内部エラー表示灯	INTERNAL	点滅	内部のエラー				
9	未使用	INT	点灯	-				
	木使用	-LK	点滅	_				
10	N 2011 T = 4 = 147		点灯	外部リレーモニタ入力がON				
	外部リレーモニタ表示灯	EDM	点滅	外部リレーモニタがエラー				
11		TOP	点灯	最上端の光軸が入光している				
	上端表示灯		点滅	キャップ未接続エラー、 連結エラー				
12	下端表示灯	BTM	点灯	最下端の光軸が入光している				
	1. 3m3X/J/3/1	DIN	点滅	_				

## 入出力回路

■外部リレーモニタ機能使用時の配紡



■外部リレーモニタ機能を無効にする配線 外部リレーモニタ入力を補助出力へ短絡してください。



オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

●製品に関するお問い合わせ先 お客様相談室 **川端0120-919-066** 

携帯電話・PHS・IP電話などではご利用いただけませんので、下記の電話番号へおかり 電話 055-982-5015(通話料がかかります)

■営業時間:8:00~21:00 ■営業日:365日 ●FAXやWebページでもお問い合わせいただけます。

FAX 055-982-5051 / www.fa.omron.co.jp ●その他のお問い合わせ

納期・価格・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、または貴社 担当オムロン販売員にご相談ください。 オムロン制御機器販売店やオムロン販売拠点は、Webページで ご案内しています。

A(V) 2014年7月

## OMRON



Model F3SJ-B P25-01TS

SAFETY LIGHT CURTAIN

English INSTRUCTION SHEET

Please read and understand this instruction sheet before storing, installing, programming, operating, maintaining, or disposing of the products. Please consult your OMRON representative if you have any questions or comments.

Please refer to the User's Manual and the Quick Installation Manual for detailed instructions on usage.

© OMRON Corporation 2011-2022 All Rights Reserved.

Instructions in the EU languages and a signed EU Declaration of Conformity are available on our website at www.industrial.omron.eu/safety.

#### Declaration of Conformity

OMRON declares that the F3SJ is in conformity with the requirements of following EU Directives and UK Legislations: EU: Machinery Directive 2006/42/EC, EMC Directive 2014/30/EU, RoHS Directive 2011/65/EU,

UK: 2008 No 1597 Machinery (Safety), 2016 No 1091 EMC, 2012 No 3032 RoHS

## LEGISLATION AND SAFETY STANDARDS

- An F3SJ-B does not receive type approval provided by Article 44-2 of the Labour Safety and Health Law of Japan. Therefore, the F3SJ-B cannot be used as a "safety system for pressing or shearing machines" prescribed in Article 42 of that law.
- Article 42 of that law.

  2. The F3SJ-B is electro-sensitive protective equipment (ESPE) in accordance with European Union (EU) Machinery Directive Index Annex V, Item 2.

  3. The F3SJ-B is in conformity with the following standards:
  (1) European standards
  EN 61496-1 (Type 4 ESPE), EN 61496-2 (Type 4 AOPD),
  EN 61508-1 through -3 (SIL3), EN 61000-6-4,
  EN ISO 13849-1:2015 (Category 4, PL e)
  (2) International standards
  IEC 61496-1 (Type 4 ESPE), IEC 61496-2 (Type 4 AOPD),
  IEC 61508-1 through -3 (SIL3), ISO 13849-1:2015 (Category 4, PLe)
  (3) JIS standards

- IEC 61508-1 through -3 (SIL3), ISO 13849-1:2015 (Category 4, PLe)

  (3) JIS standards

  JIS B 9704-1 (Type 4 ESPE), JIS B 9704-2 (Type 4 AOPD)

  (4) North American Standards:

  UL 61496-1 (Type 4 ESPE), UL 61496-2 (Type 4 AOPD), UL 508, UL 1998, CAN/CSA C22.2 No.14, CAN/CSA C22.2 No.08

  4. The F3SI-B received the approvals of EC Type-Examination in accordance with the EU Machinery Directive, Type 4 ESPE and Type 4 AOPD from the EU accredited body, TUV SUD Product Service GmbH.

  5. The F3SI-B received the certificates of UL listing for US and Canadian safety standards, Type 4 ESPE and Type 4 AOPD from the Third Party Assessment Body UL.

  6. The F3SI-B is designed according to the standards listed below. To make sure that the final system complies with the following standards and regulations, you are asked to design and use it in accordance with all other related standards, laws, and regulations. If you have any questions, consult with specialized organizations such as the body responsible for prescribing and/or enforcing machinery safety regulations in the location where the equipment is to be used.

  •European Standards: EN415-4, EN692, EN693

  •U.S. Occupational Safety and Health Standards: OSHA 29 CFR 1910.217

  •American National Standards: ANSI B11.1 to B11.19

  •American National Standards: ANSI B11.1 to B11.19

  •American National Standards: ANSI B11.1 to B11.19

  •American National Standards: ANSI B11.5 06

  •Canadian Standards Association CSA Z142, Z432, Z434

  •SEMI Standards SEMI S2

  •Japan Ministry of Health, Labour and Welfare "Guidelines for
- \*Japan Ministry of Health, Labour and Welfare "Guidelines for Comprehensive Safety Standards of Machinery", Standard Bureau's Notification No. 0731001 dated July 31, 2007.

### Suitability for Use

Omron Companies shall not be responsible for conformity with any standards, codes or regulations which apply to the combination of the Product in the Buyer's application or use of the Product. At Buyer's request, Omron will provide applicable third party certification documents identifying ratings and limitations of use which apply to the Product. This information by itself is not sufficient for a complete determination of the suitability of the Product in combination with the end product, machine, system, or other application or use. Buyer shall be solely responsible for determining appropriateness of the particular Product with respect to Buyer's application, product or system. Buyer shall take application responsibility in all cases.

NEVER USE THE PRODUCT FOR AN APPLICATION INVOLVING SERIOUS RISK TO LIFE OR PROPERTY OR IN LARGE QUANTITIES

NEVER USE THE PRODUCT FOR AN APPLICATION INVOLVING SERIOUS RISK TO LIFE OR PROPERTY OR IN LARGE QUANTITIES WITHOUT ENSURING THAT THE SYSTEM AS A WHOLE HAS BEEN DESIGNED TO ADDRESS THE RISKS, AND THAT THE OMRON PRODUCT(S) IS PROPERLY RATED AND INSTALLED FOR THE INTENDED USE WITHIN THE OVERALL EQUIPMENT OR SYSTEM.

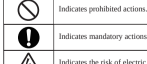
## PRECAUTIONS ON SAFETY

Regarding the alert symbols and meanings used for the safe uses
In order to use the F3SJ-B safely, the precautions listed in this Instructi
Sheet indicated by alert symbols and descriptions must be followed. Failt
to follow all precautions and alerts may result in an unsafe use or operation.
The following indications and symbols are used for the descriptions.



Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, will result in minor or moderate injury, or may result in serious injury or death. Additionally there may be significant property damage.

#### Meanings of Alert Symbols



Indicates mandatory actions

Indicates the risk of electric shock.

Alert Statements in this Manual For Users

#### **⚠** WARNING

The F3SJ-B must be installed, configured, and incorporated into a machine control system by a sufficiently trained and qualified person. An unqualified person may not be able to perform these operations properly, which may cause a person to go undetected, resulting in serious injury.

Thoroughly read this manual and understand the installation procedures, operation check procedures, and maintenance procedures before using the product.

### **MARNING**

Do not use this sensor for machines that cannot be stopped by electrical control. For example, do not use it for a pressing machine that uses full-rotation clutch. Otherwise, the machine may not stop before a person reaches the hazardous part, resulting in serious injury.

For Installation

Make sure to test the operation of the F3SJ-B after installation to verify that the F3SJ-B operates as intended. Make sure to stop the machine until the test is complete. Unintended function settings may cause a person to go undetected, resulting in serious injury.

Make sure to install the F3SJ-B at the safe distance from the hazard part of the equipment. Otherwise, the machine may not stop before a person reaches the hazardous part, resulting in serious injury.

Install a protective structure so that the hazardous part of a machine can only be reached by a person that passes through the sensor's detection zone. Install the sensor's so that part of the person is always present in the detection zone when working in a machine's hazardous zones, eliminating areas where the sensors do not reach. If a person is able step into the hazardous zone of a machine and remain behind the F3SJ-B's detection zone, configure the system with an interlock function that prevents the machine from being restarted. Failure to do so may result in serious injury.

0

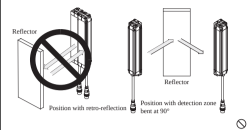
Install the interlock reset switch in a location that provides a clear of the entire hazardous zone and where it cannot be activated from within the hazardous zone. 0

The F3SJ-B cannot protect a person from a projectile exiting the hazardous zone. Install protective cover(s) or fence(s). Install the F3SJ-B so that it is not affected by a reflective surface

Failure to do so may hinder detection, resulting in serious injury When using more than one set of F3SJ-Bs, install them so that mutual interference does not occur, such as by configuring series connections or using physical barriers between adjacent sets. 0

Make sure that the F3SJ-B is securely mounted and its cables and connectors are properly secured.

Do not use the sensor system with mirrors in a retro-reflective configuration as shown below. Doing so may hinder detection. It is possible to use mirrors to "bend" the detection zone to a 90-degree angle.



Perform an inspection for all F3SJ-B as described in "Chapter 5 Checklists" in the User's Manual.

For Wiring

**⚠** WARNING Connect the load between the output and 0V line (PNP output). Connecting the load between the output and +24 V line will result in a dangerous condition because operation is reversed to "ON

Do not short-circuit the output line to the +24 V line. Otherwise output is always ON. Also, the 0 V of the power supply mu grounded so that output does not turn ON due to grounding of the  $\Diamond$ 

Configure the system by using the optimal number of safety outputs that satisfy the requirements of the necessary safety category.

Do not connect each line of F3SJ-B to a DC power supply of more than 24 VDC+20%. Also, do not connect to an AC power supply. Failure to do so may result in electric shock or breakdown of the device. 0

Make sure to perform wiring while the power supply is OFF.

Do not use the auxiliary output for safety applications. A person may go undetected even if F3SJ-B is out of order, resulting in serious injury.

For the F3SJ-B to comply with IEC61496-1 and UL508, the DC power supply unit must satisfy all of the following conditions:

Must be within the rated power voltage (24 V DC ± 20%)

Must have tolerance against the total rated current of devices if it is connected to multiple devices

Must comply with EMC directives (industrial environment)

Double or reinforced insulation must be applied between the primary and secondary circuits

Double or reinforced insulation must be applied between the primary and secondary circuits
Automatic recovery of overcurrent protection characteristics
Output holding time must be 20ms or longer
Must satisfy output characteristic requirements for class 2 circuit or limited voltage current circuit defined by UL\_508

Must comply with laws and regulations, regarding EMC and electrical equipment safety, of the country or region where the F3SJ-B is used (Ex: In EU, the power supply must comply with the EMC Directive)
Double or reinforced insulation from hazardous voltage must be applied to all input and output lines. Failure to do so may result in electric shock.

Extension of the cable must be within a specified length. If it isn't,

extension of the cable must be within a specified length. If it isn't afety function may not work properly, resulting in danger.

### **MARNING**

To use the F3SJ-B in PSDI mode (Reinitiation of cyclic operation by the protective equipment), you must configure an appropriate circuit between the F3SJ-B and the machine. For details about PSDI, refer to OSHA1910.217, IEC61496-1, and other relevant standards 0 and regulations.

Do not try to disassemble, repair, or modify this product. Doing so may cause the safety functions to stop working properly.

0 Do not use the F3SJ-B in environments where flammable or explosive gases are present. Doing so may result in explosion.

 $\Diamond$ Perform daily and 6-month inspections for the F3SJ-B. Otherwise, the system may fail to work properly, resulting in serious injury. 0

Do not use radio equipment such as cellular phones, walkie-talkies, or transceivers near the F3SJ-B.

## PRECAUTIONS FOR SAFE USE

Make sure to observe the following precautions that are necessary for ensuring safe use of the product.

• Do not install the F3SJ-B in the following types of environments:

-Areas exposed to intense interference light, such as direct sunlight

-Areas with high humidity where condensation is likely to occur

-Areas where oil mist or corrosive gases are present

-Areas exposed to vibration or shock levels higher than in the specification provisions

- -Areas exposed to vibration or shock levels higher than in the specification provisions
  -Areas where the product may come into contact with water
  -Areas with pollution degree 3
  -Areas where the product may get wet with oil that can solve adhesive
  -Loads must satisfy both of the following conditions:
  -Not short-circuited
  -Not used with a current that is higher than the rating
  -Do not drop the product.
  -Install the emitter and receiver to the same vertical direction.
  -Dispose of the product in accordance with the relevant rules and regulations of the country or area where the product is used.
  -Make sure to tighten the connectors of the cables securely.
  -When replacing the cable connectors with other types of connectors, use
- When replacing the cable connectors with other types of connectors, use connectors that provide a protection grade of IP54 or higher.

  Be sure to route the input/output lines for the F3SJ-B separate from high-potential power lines or through an exclusive conduit.

  To extend a cable length with a cable other than the dedicated cable, use cable with the same or superior specifications.

- To extend a cance regist with a cance other than the dedicated cance, use cable with the same or superior specifications.
   The cable extension length must be within the specified length (30 m max).
   In environments where foreign material such as spatter adheres to the F3SJ-B, attach a cover to protect the F3SJ-B from the spatter.
   PC Setting Support Software "SD Manager" (F39-GWUM) and Setting Console (F39-MC2I) are a vailable only for F3SJ-A series. Do not use these setting tools for F3SJ-B series.

## PRECAUTIONS FOR CORRECT USE

Observe the precautions described below to prevent operation failure, malfunctions, or undesirable effects on product performance

■Storage conditions and installation environment

• Do not install, use, or store the F3SJ-B for a long time at a temperature or humidity out of the specified range.

• This is a class A product. In residential areas it may cause radio interference, in which case the Responsible Person may be required to take adequate measures to reduce interference.

• Do not use radio equipment such as cellular phones, walkie-talkies, or transceivers near the F3SJ-B.

0

O

0

0

0

 $\Diamond$ 

• Do not use F3SJ-B at altitudes over 1,000 meters.

■Wiring and installation

• Make sure to perform wiring while the power supply is OFF. Otherwise, the F3SJ-B may fail to operate due to the diagnosis function.

• Do not short-circuit output lines to +24 V line. Otherwise a fault of the F3SJ-B may occur.

• When extending the communication line with a cable (twisted-pair wire) other than the dedicated cable (F39-JD□□), use a cable with the same or superior specifications. Connect the shield to the 0V line.

• Be sure that there is nothing in the detection zone and the stable-state indicator is turned ON after power is turned ON.

• Properly perform the wiring after confirming the signal names of all the terminals.

• Do not operate the control system until 2 seconds or more after turning ON the power of the F3SJ-B.

• Be sure to route the F3SJ-B cable separate from high-potential power lines or through an exclusive conduit.

• When using a commercially available switching regulator power supply, make sure to ground the FG terminal (frame ground terminal).

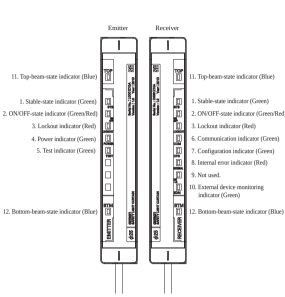
• If the protective height is more than 1105mm, use Intermediate Brackets of specified quantities and locations according to the dimensions described in the User's Manual.

Manual.

Do not install the F3SJ-B close to a device that generates high-frequency noise. Otherwise, take sufficient blocking measures.

Sharing the power supply with other devices may cause the F3SJ-E/B to be affected by noise or voltage drop. It is recommended that the F3SJ-E/B use a dedicated power supply but do not share with other devices.

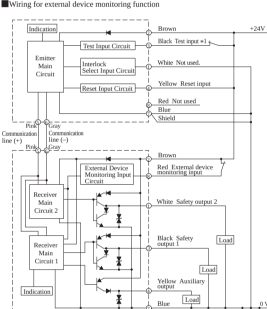
Cleaning
Do not use this nner, benzene, or acetone for cleaning, because they affect the product's resin parts and paint on the extrusion ■Object detection
The F3SJ-B cannot detect transparent and/or translucent objects.



Internal Indicator								
				ON/ Blinking	Description			
		Stable-state	amp	ON	Turns ON when incidence level is 170% or more of the output ON threshold.			
	1	indicator	STB	Blinking	Blinks when the safety output is turned OFF due to disturbance light or vibration.			
op-beam-state indicator (Blue)	2	ON/OFF output-state indicator	ON	ON	Green: Output ON, Red: Output OFF			
			OFF	Blinking	Output related error			
able-state indicator (Green)	3	Lockout	LOCKOUT	ON	During lockout			
I/OFF-state indicator (Green/Red)		indicator	LOCKOUT	Blinking	During lockout, error occurrence side			
		Power		ON	When power is ON			
ommunication indicator (Green)	4	indicator	POWER	Blinking	Error due to power supply voltage/noise			
onfiguration indicator (Green)	5	Test indicator	TEST	Blinking	During emission stoppage			
ernal error indicator (Red)		Communication	COM	ON	When communication between emitter and receiver is established.			
ot used.	6 ir	indicator	COM	Blinking	Communication error			
xternal device monitoring dicator (Green)	7	Configuration indicator	CFG	Blinking	Model configuration of the connected sensor is in error			
ottom-beam-state indicator (Blue)	8	Internal error indicator	INTERNAL	Blinking	Internal error			
ottom-ocam-state indicator (Blue)	9	Not used.	INT	ON	-			
		Not used.	-LK	Blinking	-			
		External device monitoring	EDM	ON	External device monitoring input is ON			
		indicator	EDM	Blinking	External device monitoring error			
	11	Top-beam-state indicator	ТОР	ON	Top beam is receiving light			
				Blinking	Cap disconnection error Sensor connection error			
		Bottom-	втм	ON	Bottom beam is receiving light			
		beam-state indicator	DIN	Blinking	-			

#### **Input/Output Circuit**

Wiring for external device monitoring function



\*1 Emission is stopped : Short-circuited to 0 V to 1/2 Vs or open. Normal operation : Short-circuited to Vs-3 V to Vs.

Wiring to disable external device monitoring function Short-circuit the external device monitoring input to the

Red External device monitoring input Yellow Auxiliary output

**OMRON Corporation (Manufacturer)** a, Shimogyo-ku, Kyoto, 600-8530 JAPAN

#### Contact: www.ia.omron.com Regional Headquarters

# ■ OMRON EUROPE B.V. (Importer in EU) Wegalaan 67-69, 2132 JD Hoofddorp The Netherlands Tel: (31)2356-81-300/Fax: (31)2356-81-388

- MRON ELECTRONICS LLC 2895 Greenspoint Parkway, Suite 200 Hoffman Estates, IL 60169 U.S.A. Tel: (1) 847-843-7900/Fax: (1) 847-843-7787
- OMRON ASIA PACIFIC PTE. LTD.

  No. 438A Alexandra Road # 05-05/08 (Lobby 2),
  Alexandra Technopark,
- Singapore 11996 Tel: (65) 6835-3011/Fax: (65) 6835-2711 MRON (CHINA) CO., LTD.
   Room 2211, Bank of China Tower,
  200 Yin Cheng Zhong Road,
   PuDong New Area, Shanghai, 200120, China
   Tel: (86) 21-5037-2222/Fax: (86) 21-5037-2200
- F(ii) Apr. 2021