

CELLULE PHOTOELECTRIQUE GRANDE DISTANCE

E3G

Modèles reflex

- Distance de détection de 15 m (10 m typique) comparable à celle d'un modèle barrage
- Stabilité de fonctionnement surveillée par le voyant de stabilité vert

Modèles à réflexion directe

- Modèles à sélection de distance avec distance de détection de 2 m et fonction d'apprentissage
- Suppression d'arrière-plan par apprentissage
- La zone de détection sélectionnée (par sélection de zone) permet une sélection dans la zone désirée sans interférence des objets situés dans l'arrière ou l'avant-plan

Caractéristiques communes

- Résistance à l'eau : IEC IP67
- Connecteur rotatif M12 pour une maintenance facilitée





C

Mode de	Présentation	Mode de	Distance de détection	Fonction de	Référence
Cellule MSR: Mirror Surface	Reflection (reflet se	ur miroir)		: lumièr	e rouge :Infrarouge
1 Cleicie	-C3				
Référenc	AC				

Mode de	Présentation	Mode de	Distance de détection	Fonction de	Réfe	érence
détection		connexion		temporisation	Sélecteur NPN/PNP (cf. Rem. 2)	Sortie relais (cf. Rem. 3)
Réflecteur	Г	Pré-câblé	(cf. Rem. 1)		E3G-R13	
(fonction MSR)		Connecteur	15 m (500 mm)		E3G-R17	
	~ —	Bornier				E3G-MR19
				ON et OFF delay 0 à 5 s (réglable)	-	E3G-MR19T
Sélection de dis-		Pré-câblé			E3G-L73	
tance		Connecteur	Papier blanc (300 x 300 mm)		E3G-L77	
		Bornier	0,2 à 2 m			E3G-ML79
				ON et OFF delay 0 à 5 s (réglable)		E3G-ML79T

Rem.: 1. Les chiffres portés entre parenthèses renvoient aux distances minimum entre la cellule et le réflecteur.

2. Spécifiez le modèle avec ou sans réflecteur en ajoutant ou non le suffixe G (par ex., E3G-R13-G)

Suffixe	Réflecteur E39-R2 (modèle à réflecteur)
Aucun suffixe	Réflecteurfourni
-G	Réflecteur à commander

3. Spécifiez le conduit du modèle à sortie relais ou le réflecteur grâce au suffixe suivant (par ex., E3G-MR19-G, E3G-ML79-US):

Suffixe	Conduit	Réflecteur E39-R2 (modèle à réflecteur)
Aucun suffixe	PF ¹ / ₂ (JIS)	Réflecteurfourni
-G	PG13.5 (CENELEC)	Réflecteur à commander
-US	¹ / ₂ -14NPT	Réflecteurfourni

Accessoires (à commander séparément)

Réflecteurs

Présentation	Distance de détection (typique)	Référence	Com- mande minimum	Remarque
	10 m (500 mm) (cf. Rem.)	E39-R2	1	Réflecteur fourni avec les E3G-R□□, ⊚₃•ಔಔ®□□ et E3G-MR□□-US
	6 m (100 mm) (cf. Rem.)	E39-R1	1	

Rem.: Les chiffres portés entre parenthèses renvoient aux distances minimum entre la cellule et le réflecteur.

Capot de protection des bornes pour les câbles à connexion latérale

Présentation	Référence	Commandeminimum	Référencesapplicables	Remarque
*	E39-L129	1	E3G-MR19 (T), ML79 (T)	Fourni avec manchon de caoutchouc et capot de protection contre les tractions verticales

Etriers de montage

Présentation	Référence	Commandeminimum	Référencesapplicables	Remarques
[F]	E39-L131	1	© ₃ •☑® ₁ □ E3G-L7□	
	E39-L132	1		Montage par l'arrière
	E39-L135	1	E3G-MR19 (T) E3G-ML79 (T)	Câble à traction vers le bas
	E39-L136	1		

Connecteurs d'E/S de la cellule

Cordon	Présentation	Ту	pe de câble	Référence
Standard	Droite	2 m	3 brins	933-237-041
		5 m		933-237-042
	En L	2 m		933-226-041
		5 m		933-226-042

Caractéristiques techniques

Mode de détection Réflecte			Réflecteur (fo	nction MSR)		Sélection de la distance			
	Référence	E3G-R13	E3G-R17	E3G-MR19	E3G-MR19T	E3G-L73	E3G-L77	E3G-ML79	E3G-ML79T
Distance d	le détection	15 m (10 m typiqu	e) (500 mm)*1 a	avec le E39-R2		Papier blanc (300	x 300 mm) : 0,	2 à 2 m	
	le sélection	- (- 71 1-				Papier blanc (300			
Objet à dé	tecter	Opaque: 80 dia. m	nin.						
Hystéresis		- Parquer et aium				10 % de la distand	e de détection		
Angle direc		Cellule : 1° à 5°				10 70 00 10 00 101			
		Réflecteur : 40° min.							
Caractéris réflectivité (erreur bla	•					± 10 % max. (à une distance de détection de 1 m)			m)
Source lun (longueur d	nineuse des ondes)	LED rouge (700 n	m)			LED Infrarouge (8	60 nm)		
Taille du sp	pot					70 dia. max. (à un	e distance de d	létection de 1 r	n)
Tension d'a	alimentation	10 à 30 Vc.c. dont taux d'ondulation		12 à 240 Vc.c. 10 % max. de d'ondulation (c 24 à 240 Vc.a. à 50/60 Hz	taux rête à crête)	d'ondulation de 10 % (crête à d'orête) d'a		12 à 240 Vc. d'ondulation max. (crête a 24 à 240 Vc. 50/60 Hz	de ± 10 % à crête)
Courant/pu		50 mA max.		2 W max.		60 mA max.		2 W max.	
Sortie de c		Tension d'alimentation de charge : 30 Vc.c. max. Courant de charge : 100 mA max. Tension résiduelle : sortie NPN : 1,2 V max. sortie PNP : 2,0 V max. Sortie à collecteur ouvert (NPN/PNP sur sélection) L.ON/D.ON sur sélection		max. à A max. à	Tension d'alimentation de charge : 30 Vc.c. max. Courant de charge : 100 mA max. Tension résiduelle : sortie NPN : 1,2 V max. sortie PNP : 2,0 V max. Sortie à collecteur ouvert (NPN/PNP sur sélection) L.ON/D.ON sur sélection		1) max. à ı 3 A max. à		
Durée de v (sortie rela		Mécanique: 50 000 000 manoeuvres min. (fréquence de comme Electrique: 100 000 manoeuvres min. (fréquence de commut				tation: 18 000 mand	euvres/h)		
Protection	du circuit	cuit Protection contre les Pr		Protection con interférences n				Protection co interférences	
Temps de	réponse	Fonctionnement of	ou RAZ : 1 ms	Fonctionneme 30 ms max.	nt ou RAZ :	Fonctionnement ou RAZ : 5 ms Fonctionnement or 30 ms max.		nent ou RAZ :	
Réglage de sensibilité		Potentiomètre à 1	tour			Apprentissage (mo	ode NORMAL o	ou ZONE)	
Eclairage a		Lampe incandesc Rayonnement sola							
Températu	ure ambiante	Fonctionnement : (sans givrage ni c		55 °C/Stockage	: – 30 °C à 70 °C	2			
Humidité a	ımbiante	Fonctionnement : (sans condensation	35 % à 85	5 %/Stockage : 3	5 % à 95 %				
Résistance d'isolemen		20 MΩ min. à 500							
Rigidité diélectrique 1 000 Vc.a., 50/60 Hz pendant 2 0		2 000 Vc.a., 50 pendant 1 mn)/60 Hz	1 000 Vc.a., 50/60 1 mn	Hz pendant	2 000 Vc.a., pendant 1 m			
Résistance aux Destruction : 10 à 55 Hz, 1,5 mm en double amplitude pendant 2 vibrations			tude pendant 2 h	dans les directions	X, Y et Z respe	ectivement			
Résistance aux chocs Destruction: 500 m/s ² 3 fois dans les directions X, Y et Z respectiv			ement						
Classe de protection IEC60529 IP67 (sans capot de protection)									
Mode de connexion		Pré-câblé (longueur standard : 2 m)	Connecteur	Bornier		Pré-câblé (standard length: 2 m)	Connecteur	Bornier	
Poids (emballé) 50 g env. 150 g env. 150 g env.				50 g env.	150 g env.				
Matériau	Boîtier	PBT (téréphthalat	e de polybutylèi	ne)				1	
	Lentille	Acrylique (PMMA)		- /					
	Etrier de	Acier inoxydable (
A = - ·	fixation	D48 *0 ··	_ 40.490 - 2		.1 *2	NI-dia n em el	-44	4 -1.	
Accessoires Réflecteur*2, notice d'utilisation et tournevis de réglage*2			Notice d'utilisation	et tournevis de	e regiage				

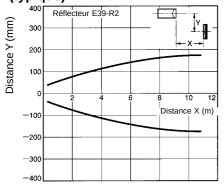
Rem.: *1. Les chiffres portés entre parenthèses renvoient aux distances minimum entre la cellule et le réflecteur.

^{*2.} Accessoires non fournis avec le modèle à réflecteur portant le suffixe "-G."

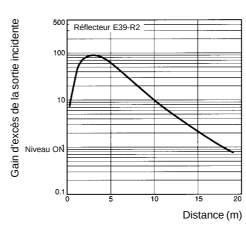
Courbes de fonctionnement (typiques)

■ Modèles à réflecteur E3G-R/MR

Déplacement parallèle (typique)

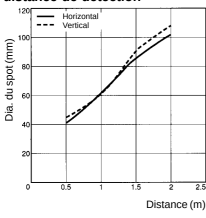


Sortie incidente et distance

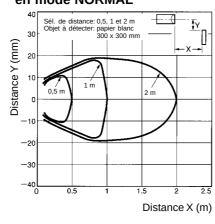


■ Modèles à sélection de distance E3G-L/ML

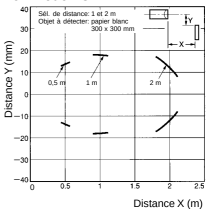
Diamètre du spot et distance de détection



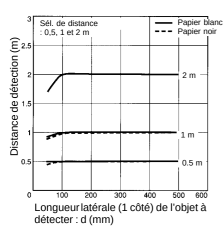
Zone de détection en mode NORMAL



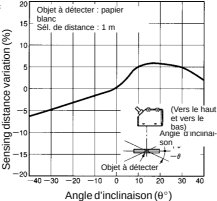
Zone de détection en mode ZONE



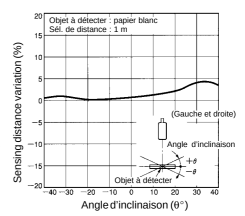
Taille de l'objet à détecter et sélection de distance



Caractéristiques d'angle de l'objet à détecter (vers le haut et vers le bas)



Angle de l'objet à détecter (gauche et droite)



noir

Saoutch.

Miroir

Vernis

2.03m

blanc

(2 m)

1 24m

(2 m)

Matière (distance d'apprentissage en m)

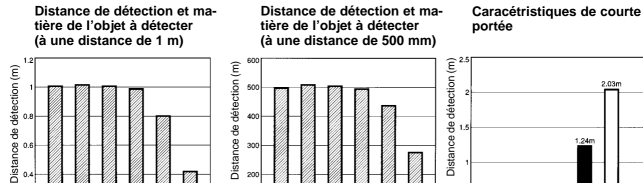
0.51m 0<u>.52m</u>

Papier

Matière

Papier

noir blanc (0,5 m) (0,5 m)



200

100

Papier blanc

Carton à fibre

ъ.

Matière

Fonctionnement

Carton à fibre

noir

Caoutch.

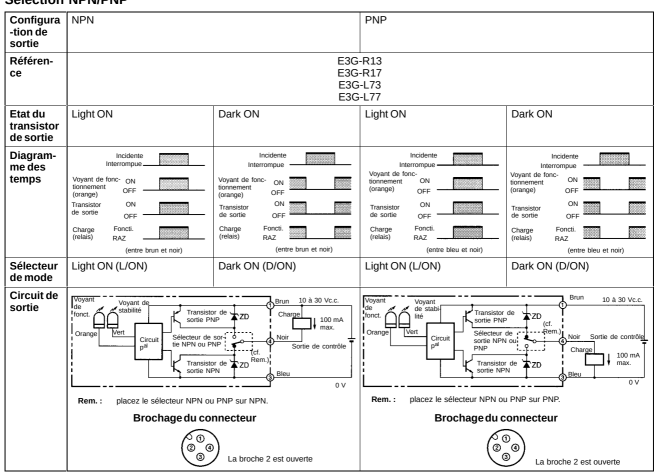
■ Circuits de sortie Sélection NPN/PNP

<u>j</u>

0.4

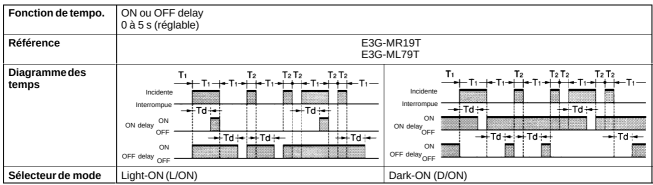
0.2

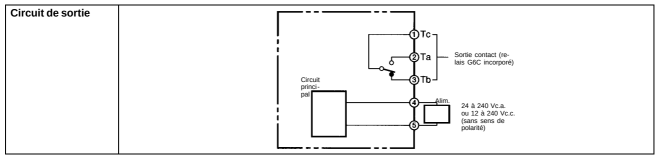
Papier blanc



Sortie relais

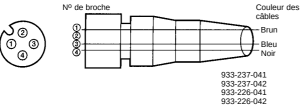
Fonction de tempo.	-	
Référence		-MR19 -ML79
Diagramme des temps	Incidente Interrompue Voyant de ON fonct. (orange) OFF Ta ON OFF	Incidente Interrompue Voyant de ON fonct. (orange) OFF Ta ON Ta OFF
Sélecteur de mode	Light-ON (L/ON)	Dark-ON (D/ON)





 $\begin{array}{ll} \textbf{Rem.:} & \text{Td: temps de retard ("delay") (0 à 5 s)} \\ & \text{T_1: temps supérieur au temps de retard} \\ & \text{T_2: temps inférieur au temps de retard} \\ \end{array}$

Structure du connecteur d'E/S de la cellule



Classification	Couleur des câbles	Numéro de broche du connecteur	Utilisation
DC	Brun	1	Alimentation (+V)
		2	
	Bleu	3	Alimentation (0 V)
	Noir	4	Sortie

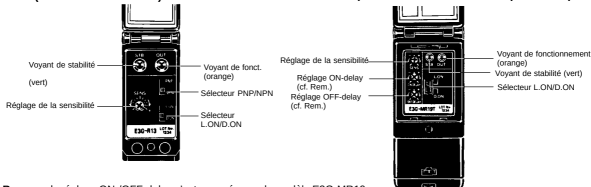
Rem.: La broche numéro 2 n'est pas utilisée.

Description face avant

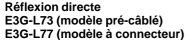
■ Panneaux de contrôle

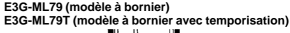


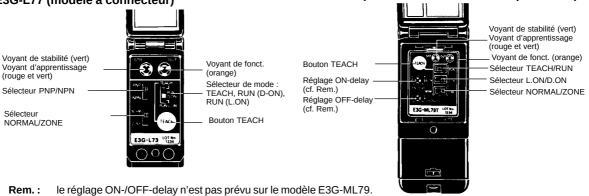
E3G-MR19 (modèle à bornier) E3G-MR19T (modèle à bornier avec temporisation)



Rem.: le réglage ON-/OFF-delay n'est pas prévu sur le modèle E3G-MR19.







Installation

■ E3G-R/MR

Conception

Alimentation

Il est possible de connecter une alimentation comportant une rectification en onde pleine à la E3G-MR19(T).

Câblage

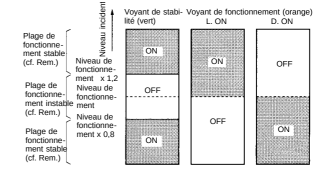
La force de tension du câble en fonctionnement ne doit pas dépasser les valeurs suivantes :

Référence	Force de tension (serrage)
E3G-R13, E3G-MR19(T)	50 N max.
E3G-R17	10 N max.

Réglages

Voyants

Voici les niveaux de fonctionnement de la E3G. Effectuez les sélections de façon à fonctionner dans la plage de stabilité.



Rem.: dans la plage de fonctionnement stable, la E3G ne subit pas les influences des variations de température, tension, modification de sélection ni de la présence de poussière. Au cas où la plage de stabilité ne peut être respectée, surveillez les variations des conditions de fonctionnement.

■ E3G-L/ML

Conception

Alimentation

Il est possible de connecter une alimentation à rectification d'onde pleine à la E3G-ML79(T).

Câblage

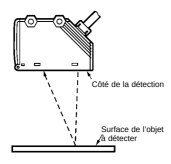
La force de tension du câble pendant le fonctionnement ne doit pas dépasser les valeurs suivantes :

Référence	Force de tension (serrage)
E3G-L73, E3G-ML79(T)	50 N max.
E3G-L77	10 N max.

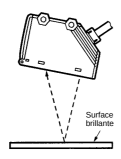
Montage

Sens de montage

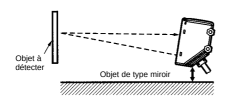
Assurez-vous que le côté de détection de la cellule est bienparallèle à la surface de chaque objet à détecter. N'inclinez pas la cellule vers l'objet à détecter.



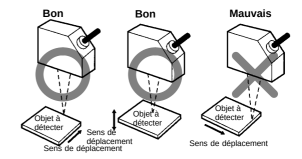
Si la surface de l'objet à détecter est brillante, inclinez la cellule de 5 à 10° comme ci–dessous en veillant à ce que la E3G ne soit pas influencée par d'éventuels objets en arrière—plan.



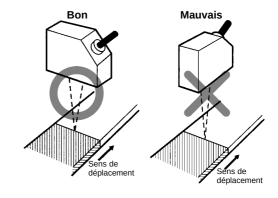
Si un objet de type miroir se trouve sous la cellule, la stabilité du fonctionnement peut être affectée. Il faut alors incliner la cellule ou l'éloigner comme ci-dessous :



Veillez à installer la cellule au bon endroit :



Installez la cellule de la façon suivante si les objets à détecter ont des matières ou des couleurs très différentes :



Divers

Si une erreur de donnée d'apprentissage se produit et que le voyant defonctionnement clignote à cause d'une interruption d'alimentation oud'un parasite statique, recommencez l'opération d'apprentissage.

■ E3G-L/ML

Réglages

1	Installez, câblez et placez la cellule à ON.
2	Effectuez les réglages de sensibilité (apprentissage, cf. rubrique suivante)

3 Vérifiez que le sélecteur de mode est placé sur RUN.

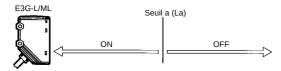
Réglage de sensibilité (apprentissage)

Sélectionnez les modes d'apprentissage les plus appropriés en vous référant aux descriptions suivantes :

Application	Apprentissage sans objet à dé- tecter (apprentissage de l'arrière-plan)	Sélection d'un seuil entre l'arrière-plan et l'objet à détecter (suppression d'arrière-plan)	Détection d'objets brillants devant l'arrière-plan ou détection de zone	Sélection de la distance de détection maximale de la cellule
	†	↓	↓	↓
Apprentissage	Normal à 1 point	Normal à 2 points	Apprentissage de zone	Sélection de la distance max. (en mode normal)
Mode de sélection	Appuyez sur le bouton TEACH avec l'arrière-plan	Appuyez sur le bouton TEACH avec l'arrière-plan et l'objet à dé- tecter	Appuyez sur le bouton TEACH avec l'objet servant d'arrière-plan (tapis roulant, etc.).	Appuyez sur le bouton TEACH pendant plus de 3 s
Seuil de sélection	Le seuil (a) est sélectionné à 20 % de la distance sépa- rant la cellule de l'arrière- plan, à partir de l'arrière- plan	Le seuil (a) se trouve à la moitié de la distance entre l'arrière-plan et l'objet à détecter.	Les seuils (a et b) sont sélectionnés dans la distance de détection à condi- tion que la différence entre eux soit d'environ 10 % de la distance totale de détection.	Les seuils sont sélectionnés de façon à ce que le voyant de sta- bilité passe à ON à environ 2 m si l'objet à détecter est un papier blanc.
Plage de sortie à ON	La sortie est à ON entre la cellule et le seuil La.	La sortie est à ON entre la cellule et le seuil La.	La sortie est à ON entre La et Lb (uti- lisation du système de reconnais- sance si les objets brillants sont si- tués plus loin que l'objet servant d'ar- rière-plan).	Sortie à ON si l'objet à détect- er est situé entre la cellule et une distance de 2,2 m.

La: Distance équivalente au seuil (a)

Mode normal



Apprentissage normal 1 point

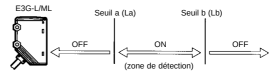
_		
		Fonctionnement
	1.	Placez le sélecteur de mode sur TEACH.
dure	2.	Placez le sélecteur de mode NORMAL/ZONE sur NORMAL.
Procédure	3.	Appuyez sur le bouton TEACH sans objet à détecter (apprentissage de l'arrière-plan). Le voyant d'apprentissage (rouge) passe à ON.
_	4.	Placez le sélecteur de mode sur RUN. (mode L-ON ou D-ON)

Rem.: apprentissage normal 1 point avec objet en arrière-plan.

Apprentissage normal 2 points

		Fonctionnement
	1.	Placez le sélecteur de mode sur TEACH.
	2.	Placez le sélecteur de mode NORMAL/ZONE sur NORMAL.
	3.	Appuyez sur le bouton TEACH alors qu'un objet à détecter est situé en position à détecter. Le voyant d'apprentissage (rouge) passe à ON.
a.	4.	Déplacez l'objet à détecter et appuyez sur le bouton TEACH sans objet à détecter (apprentissage de l'arrière-plan).
Procédure		 SI l'apprentissage est réussi, le voyant d'apprentissage (vert) passe à ON.
_		 SI l'apprentissage ne réussit pas, le voyant d'apprentissage (rouge) se met à clignoter.
	5.	Si l'apprentissage est réussi, placez le sélecteur de mode sur RUN pour terminer l'opération d'apprentissage. Placez la E3G en mode light- ou dark-ON à l'aide du sélecteur de mode selon l'application. Si l'apprentissage ne réussit pas, modifiez la distance sélectionnée et la position de l'objet à détecter et reprenez à partir du point 3.

Mode zone



Apprentissage par zone

		Fonctionnement
	1.	Placez le sélecteur de mode sur TEACH.
	2.	Placez le sélecteur de mode NORMAL/ZONE sur ZONE.
rocédure	3.	Appuyez sur le bouton TEACH sans objet à détecter (apprentissage d'arrière-plan).
Pro		 Le voyant d'apprentissage (rouge) passe d'abord à ON. Le voyant d'apprentissage (vert) passe ensuite à ON.
	4.	Placez le sélecteur de mode sur RUN (mode L-ON ou D-ON).

 $\textbf{Rem.:} \ \ \text{apprentissage de zone avec objet d'arrière-plan}$

Sélection de la distance maximum (en mode normal)

		Fonctionnement			
	1.	Placez le sélecteur de mode sur TEACH.			
	2.	Placez le sélecteur de mode NORMAL/ZONE sur NORMAL.			
ure	3.	Appuyez sur le bouton TEACH pendant 3 s au minimum.			
Procédure		 Le voyant d'apprentissage (rouge) passe à ON. 			
Pro		 Le voyant d'apprentissage (vert) passe à ON en 3 s, ce qui signifie que l'apprentissage est réussi. 			
	4.	Si l'apprentissage est réussi, placez le sélecteur de mode sur RUN pour terminer l'opération d'apprentissage (mode L-ON ou D-ON).			

Lb: Distance équivalente au seuil (b)

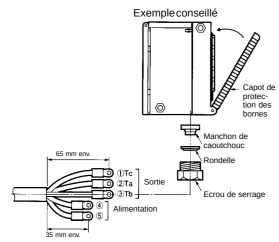
■ E3G-M□(T)

Câblage

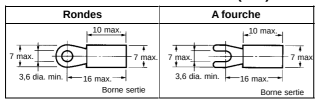
Un câble de diamètre externe compris entre 6 et 8 mm est recom-

Assurez-vous de bien fixer le capot à l'aide de vis de façon à garantir la résistance à l'eau et à la poussière.

Taille de la vis du conduit : JIS B0202 PF1/2.



Dimensions conseillées des bornes (mm)

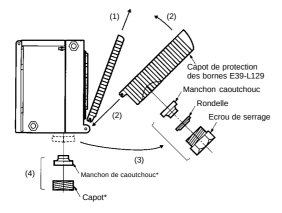


Rem.: les bornes doivent être connectées à des câbles isolés (type de borne à sertir conseillé : 1,25 à 3,5).

Passage d'un câble à traction latérale à un modèle à traction verticale

Procédure

- 1. Otez le capot.
- Fixez le capot de protection des bornes E39-L129 pour câble à traction latérale.
- Otez l'écrou de serrage, la rondelle et le manchon de caoutchouc de la E3G car ils ne servent que pour le câble à traction latérale.
- Fixez le machon de caoutchouc et le bouchon fournis avec le E39-L129 sur la cellule.



Rem.: *fournis avec le E39-L129

■ Tous modèles E3G

Conception

Contact relais de charge

Si la E3G est connectée à une charge dont les contacts produisent des étincelles au passage à OFF (contacteur ou vanne), il se peut que le côté normalement fermé soit à ON avant que le côté normalement ouvert soit à OFF ou vice-versa. Si les sorties normalement ouverteet normalement fermée sont utilisées en même temps, appliquez un suppresseur de surcharge à la charge.

Temps de remise à zéro

Il faut 100 ms à la cellule pour fonctionner après son passage à ON. Les appareils connectés à la E3G attendent qu'elle soit prête à fonctionner. Si le capteur et la charge sont connectés à des alimentations séparées, veillez à placer en premier lieu la cellule à ON.

Mise hors tension

Il se peut qu'un signal d'impulsion unique soit émis par la cellule lorsqu'elle est placée hors tension. Cela se produit d'autant plus fréquemmentqu'une temporisation ou un compteur ayant une alimentation indépendante est connecté à la cellule. Il faut donc s'assurer que la temporisation ou le compteur sont bien alimentés par l'alimentation intégrée de la E3G.

Alimentation

En cas d'utilisation d'un régulateur à découpage standard, veillez à mettre à la terre les bornes FG (frame ground) et G (ground) car les parasites du régulateur peuvent occasionner des dysfonctionnements.

Courbure répétée du câble

Les courbures répétées du câbles sont à éviter.

Lignes à haute tension

Ne placez pas de lignes de puissance ni de lignes à haute tension le long des câbles de la cellule à l'intérieur d'un même conduit car l'induction peut entraîner des dysfonctionnements ou un endommagement de la E3G. Veillez à câbler les lignes de la cellule indépendamment des lignes de piussance dans un conduit spécial et blindé.

Câblage

La E3G est munie d'une fonction intégrée de protection des courts-circuits de charge. S'il en résulte un court-circuit de charge, la sortie passe à OFF. Dans ce cas, vérifiez le câblage et remettez la E3G à ON pour remettre à zéro le circuit de protection contre les courts-circuits : cette fonction se met en route si le courant de sortie est au moins 2,0 fois égal au courant de charge nominal. Si une charge inductive est connectée à la E3G, assurez-vous que le courant d'appel ne dépasse pas 1,2 fois le courant de charge nominal.

La câble peut atteindre une longueur totale de 100 m si son épaisseur est d'au moins $0,3\,\text{mm}$.

Montage

Conditions de montage

En montage face à face, assurez-vous que les axes optiques ne se croisent pas car des interférences mutuelles peuvent se produire.

Les arêtes des angles directionnels de la cellule ne doivent pas être directement exposés au soleil ni à aucune lumière intensive comme les lumières fluorescente ou incandescente.

Ne pas exposer la cellule à des chocs provenant d'outils durant l'installation pour conserver les qualités de résistance à l'eau de la cellule.

Utilisez des vis M4 pour monter la cellule.

Lors du montage du boîtier, assurez-vous que la force de serrage appliquée à chaque vis ne dépasse pas 1,2 N \bullet m.

Connecteur M12

Veillez à connecter ou déconnecter le connecteur M12 après avoir placé le capteur à OFF.

Veillez à maintenir le capot du connecteur en connectant ou déconnectant le connecteur M12.

Fixez le connecteur M12 manuellement. N'utilisez pas de pinces car le connecteur pourrait être endommagé.

Si le connecteur M12 n'est pas bien fixé, le degré de protection de la cellule peut ne pas être garanti et le connecteur risque de se déconnecter sous l'effet des vibrations.

Résistance à l'eau

N'utilisez pas le produit dans l'eau, sous la pluie ni en extérieur. Serrez les vis du capot de fonctionnement et du bornier à une force comprise entre 0,3 et 0,5 N • m pour maintenir la résistance à l'eau.

Maintenance et inspection

Nettoyage

Les dissolvants à peinture abîment le boîtier de la E3G. Evitez de les utiliser pour le mettoyage de la cellule.

Divers

Environnement de fonctionnement

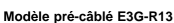
N'installez pas la E3G dans les conditions suivantes car elle risque de ne pas fonctionner correctement :

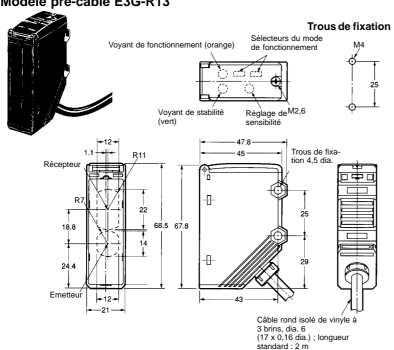
- Présence de poussière excessive
- Présence de gaz corrosifs
- Endroits directement exposés à des vaporisations d'eau, d'huile ou de produits chimiques
- Endroits où le produit est directement exposé à des vibrations ou des chocs.

Dimensions

Rem.: toutes les dimensions sont en mm sauf indication contraire

■ Cellule Modèle reflex

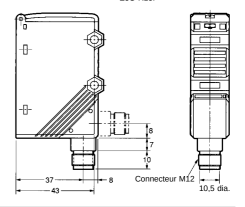


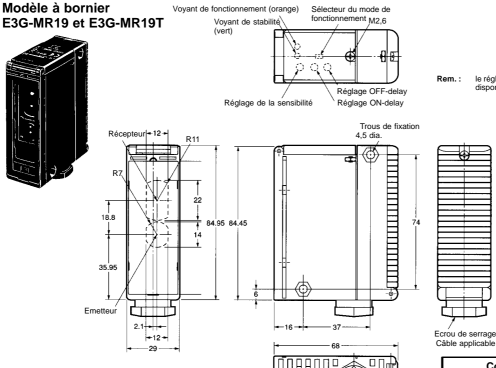


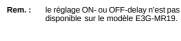
Modèle à connecteur E3G-R17



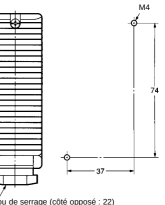
toutes les dimensions autres que les dimensions spécifiées ici sont identiques à celles de la E3G-R13.







Trous de fixation

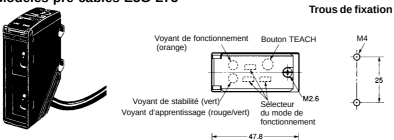


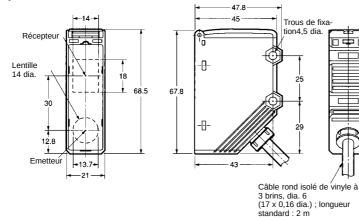
Ecrou de serrage (côté opposé : 22) Câble applicable : 6 à 8 dia.

Conduit	Suffixe
PF ¹ / ₂ (JIS B0202)	Aucun
PG13.5 (CENELEC)-G	
¹ / ₂ -14NPT	-US

Modèles à réflexion directe

Modèles pré-câblés E3G-L73

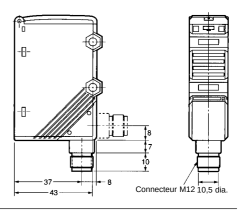


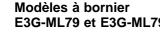


Modèle à connecteur E3G-L77



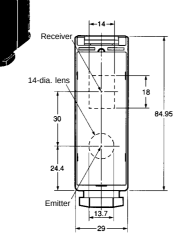
toutes les dimensions autres que les dimensions spécifiées ici sont identiques à celles de la E3G-R13.

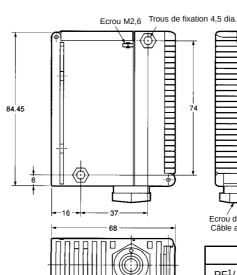


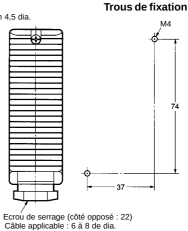




le réglage ON- ou OFF-delay n'est pas disponible sur le modèle E3G-ML79. Rem.:

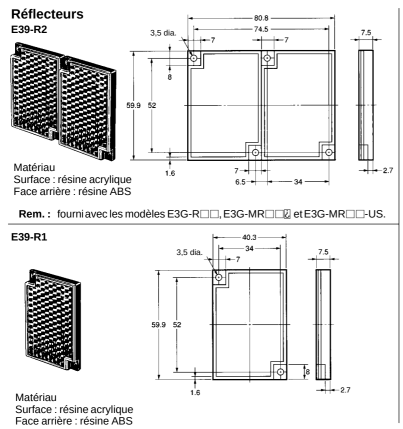






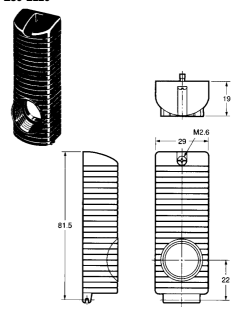
Conduit	Suffixe
PF ¹ / ₂ (JIS B0202)	Aucun
PG13.5 (CENELEC)-G	
¹ / ₂ -14NPT	-US

■ Accessoires (à commander séparément)



Capot de protection des bornes pour le câble à traction latérale

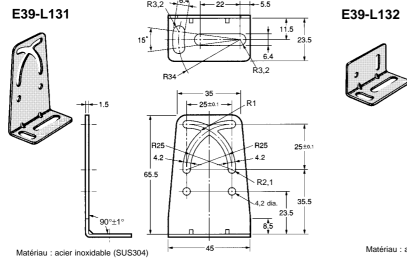
E39-L129

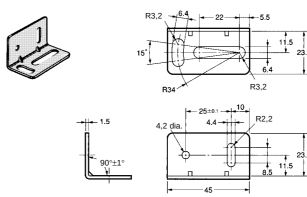


Rem.: 1. Le capot est fourni avec un manchon en caoutchouc et un bouchon de façon à éviter les tractions verticales du câble.

2. Reportez-vous aux instructions d'installation pour le montage du produit.

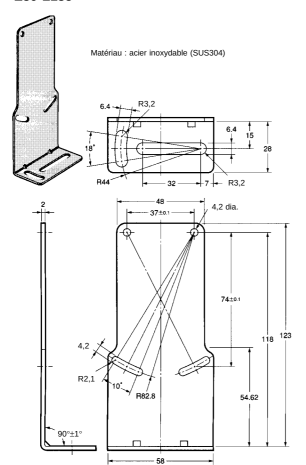
Etriers de montage



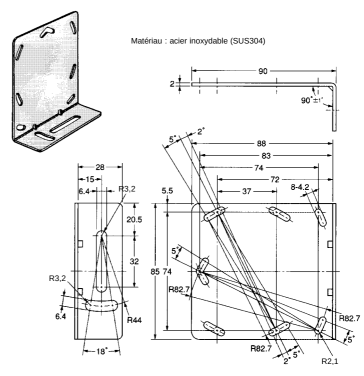


Matériau : acier inoxidable (SUS304)

E39-L135



E39-L136

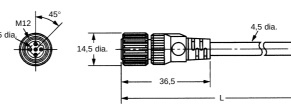


Connecteurs d'E/S de la cellule

Droit

L=2 m: 933-237-041

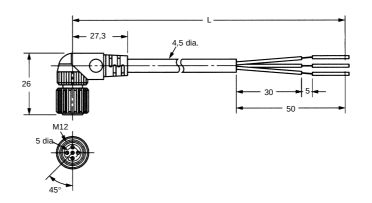






L=2 m : 933-226-041 L=5 m : 933-226-042





Conseils d'utilisation

Les recommandations qui suivent sont essentielles pour assurer le fonctionnement de la E3G en toute sécurité :

- N'utilisez pas la cellule en présence de gaz explosifs ou inflammables.
- N'utilisez pas la cellule dans l'eau ni dans des solutions conduisantl'électricité.
- N'essayez pas de démonter, réparer ni modifier la cellule.