

CELLULE UNIVERSELLE A APPRENTISSAGE E3G



3 boîtiers (plastique IP67) pour 3 raccordements :

- Câble 2 mètres,
- Connecteur tournant M12
- Bornier à vis.

2 fonctions de détection :

- Sur réflecteur
- Directe sur objet

Hautes performances

Fonction "Teach" : réglage rapide et simple

Température de fonctionnement : -10 à +55 °C

Compatible avec toutes les tensions

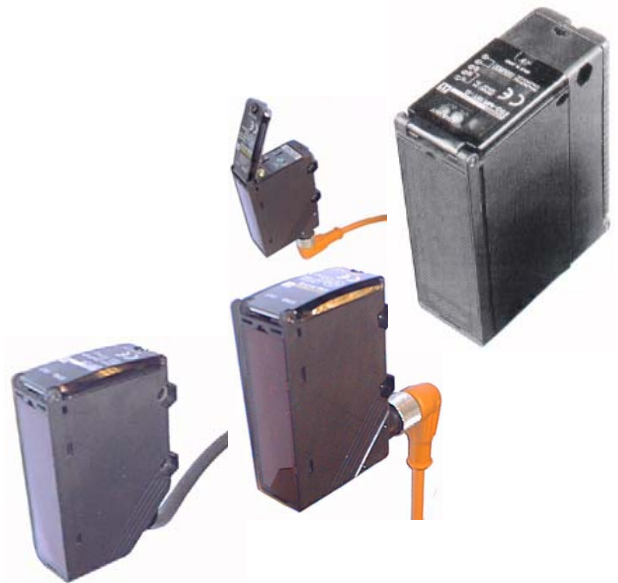
Vdc et Vac (modèles bornier à vis)

Les modèles avec suffixe "T"

intègrent une temporisation

réglable de 0 à 5 sec

sur front montant ou descendant

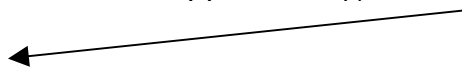


Modèle	Câble 2 m.	Connecteur M12	Bornier à vis
Dimensions	67,8 x 45 x 21 mm	67,8 x 51 x 21 mm	84,5 x 68 x 29 mm

Détection ...	Portée	Alimentation	Raccordement		Sortie		Option	Référence
			Câble 2 m.	Connecteur M12	Trans. Npn/Pnp	NO/NF		
Sur réflecteur (non fourni, voir ci-dessous)	15 m	10-30 Vdc	Câble 2 m.	Connecteur M12	Trans. Npn/Pnp	NO/NF	-	E3GR13G2M
			Bornier à vis	Relais	1RT	E3GR17G		
		12-24 Vdc ou 24-240 Vac	Bornier à vis	Relais	1RT	Tempo	E3GMR19G	
						E3GMR19TG		
Directe sur objet	2 m	10-30 Vdc	Câble 2 m.	Connecteur M12	Trans. Npn/Pnp	NO/NF	-	E3GL732M
			Bornier à vis	Relais	1RT	E3GL77		
		12-24 Vdc ou 24-240 Vac	Bornier à vis	Relais	1RT	Tempo	E3GML79G	
						E3GML79TG		

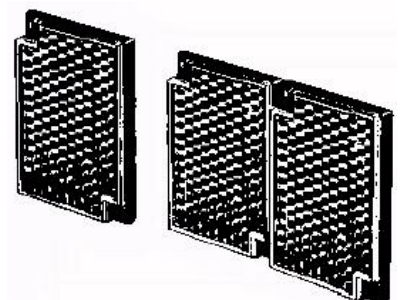


Un panneau de contrôle très lisible autour du bouton d'apprentissage SET



Réflecteur, à commander séparément :

Portée	Taille	Référence
6 m.	40.3 x 59,9 mm	E39R1
10-15 m.	80,8 x 59,9 mm	E39R2



1 / 2 / C