

CELLULE INOX D'AUTOMATISME E3ZM



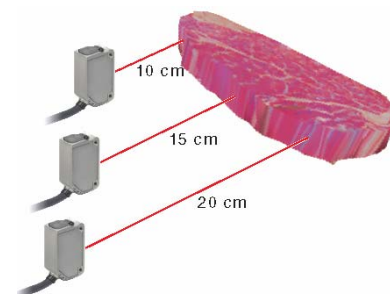
- Boîtier en acier inoxydable IP69K
- Version de la E3Z adaptée aux applications agro-alimentaires
- Grande résistance aux détergents, désinfectants et autres produits chimiques (sodium, potassium, phosphore ...)



Une seule gamme pour toutes les applications d'automatisme :

- Un boîtier unique en acier inoxydable IP69K 32 x 21 x 10.8 mm avec 2 trous de fixation M3 entraxe 25,4 mm
- 2 raccordements possibles : Câble de 2 mètres Connecteur M8 4 pôles
- 3 principes de détection :
Directe sur objet
Sur réflecteur
En barrage
- 3 modèles spéciaux pour la suppression de l'arrière-plan

Application	Détection	Portée	Sortie NO/NF	Raccordement	Référence
Standard	Directe sur objet	1 m.	NPN	Câble 2 m	E3ZMD62
				Conn. M8	E3ZMD67
			PNP	Câble 2 m	E3ZMD82
				Conn. M8	E3ZMD87
	Sur réflecteur (non fourni)	4 m. sur E39R1S, 3 m. sur E39R1	NPN	Câble 2 m	E3ZMR61
				Conn. M8	E3ZMR66
			PNP	Câble 2 m	E3ZMR81
				Conn. M8	E3ZMR86
	Barrage (émetteur + récepteur)	15 m.	NPN	Câble 2 m	E3ZMT61
				Conn. M8	E3ZMT66
			PNP	Câble 2 m	E3ZMT81
				Conn. M8	E3ZMT86
0.8 m.		NPN	Câble 2 m	E3ZMT63	
			Conn. M8	E3ZMT68	
		PNP	Câble 2 m	E3ZMT83	
			Conn. M8	E3ZMT88	
Suppression de l'arrière plan	Directe sur objet	10-100 mm	NPN	Câble 2 m	E3ZMLS61H
				Conn. M8	E3ZMLS66H
			PNP	Câble 2 m	E3ZMLS81H
				Conn. M8	E3ZMLS86H
		10-150 mm	NPN	Câble 2 m	E3ZMLS62H
				Conn. M8	E3ZMLS67H
			PNP	Câble 2 m	E3ZMLS82H
				Conn. M8	E3ZMLS87H
		10-200 mm.	NPN	Câble 2 m	E3ZMLS64H
				Conn. M8	E3ZMLS69H
			PNP	Câble 2 m	E3ZMLS84H
				Conn. M8	E3ZMLS89H



Réflecteur	Taille (LxH)	Plage de distance	Référence
Standard	40,3 x 59,9 mm	0,1 - 3 mètres	E39R1
	40,3 x 59,9 mm	0,1 - 4 mètres	E39R1S
	80,8 x 59,9 mm	0,1 - 5 mètres	E39R2
	35,4 x 42,3 mm	0,1 - 2,5 mètres	E39R9
	51,6 x 61,4 mm	0,1 - 3,5 mètres	E39R10
Miniature	22,5 x 38 mm	0,05 - 1,5 mètre	E39R3
Bande adhésive ep.0,6 mm	35 x 10 mm	0,15 - 0,7 mètre	E39RS1
	40 x 35 mm	1,15 - 1,1 mètre	E39RS2
	80 x 70 mm	0,15 - 1,4 mètre	E39RS3

Réflecteurs pour modèles E3ZMRxx (à commander séparément)

