


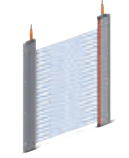


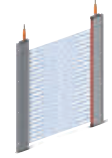


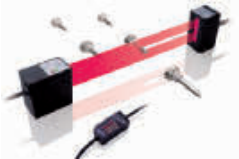


Type	Capteurs empilés		Capteurs multifaisceaux / barrières immatérielles			Barrières immatérielles spécifiques à l'application	
							
Référence	E3Z	E32-M21	F3ET	F3E	Zone E32	Barrières immatérielles de sécurité	Barrières immatérielles pour ascenseur
Principales caractéristiques	Prévention des interférences mutuelles	4x têtes M3 combinées en une fibre	Modèles avec pas de 5 à 8 mm	Boîtier fin en aluminium	Apprentissage possible de la sensibilité	Type 2, type 4 ou spécifique à l'application	Remplit les conditions de la norme EN81-70
Distance de détection max.	60 m	1,3 m	15 m	5 m	4 m	50 m	5 m
Hauteur de détection max.	–	4 m	2,1 m	1,8 m	70 mm	2,4 m	1,8 m
Page	165	213	211	212	213	Voir MACHINE Guide de SÉCURITÉ	212

Type	Barrières immatérielles de mesure		
			
Référence	F3EM	Zone E32	ZX-GT
Principales caractéristiques	Précision cm	Précision mm	Précision µm
Distance de détection max.	15 m	4 m	0,5 m
Hauteur de mesure max.	2,1 m	70 mm	28 mm
Page	214	213	Vision Guide INSPECTION ET CONTRÔLE QUALITÉ