

## Réflecteurs pour capteurs photoélectriques rétro réfléchissants

Forme	Type	Matériau du boîtier	Caractéristiques	Taille en mm (H x L x P)	Capteur à utiliser	Référence
	Réflecteurs pour utilisation standard	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Base ABS</li> <li>• Surface acrylique</li> </ul>	Montage par vis en surface (trous en diagonale)	40 x 60 x 7,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réflecteurs pour capteurs photoélectriques rétro réfléchissants - sans M.S.R.</li> <li>• Réflecteurs pour capteurs photoélectriques rétro réfléchissants - avec M.S.R.</li> </ul>	E39-R1S
			Montage par vis en surface (trous d'un seul côté)	35,4 x 42,3 x 8		E39-R9
				51,4 x 60,3 x 8,5		E39-R42
	Petit format		Montage latéral par vis ou en surface adhésif	41,8 x 22,5 x 11		E39-R3
			Montage par vis en surface	23 x 13,7 x 4,9		E39-R4
	Grande taille			100 x 100 x 9		E39-R8
				84,5 x 84,5 x 8,7		E39-R40
	Haute précision		Microtriple pour amélioration performances avec les capteurs à faisceau fin	52 x 40 x 4,8	Recommandé pour les modèles coaxiaux à faisceau fin (E3C-LR, E3S-CR62 / 67, E3T-SR4)	E39-R6
				30 x 45		E39-R12
				14 x 23 x 1		E39-R37-CA
				12 x 24		E39-R13
	Montage simple		Forme ronde avec trou de montage central pour un montage simple par vis	Diamètre : 84 Profondeur : 7,4	Capteurs photoélectriques avec et sans M.S.R.	E39-R7
	Montage par encliquetage		Encliquetage pour installation rapide	Diamètre : 30 Diamètre de l'outil de fixation par encliquetage : 5	Recommandé pour le capteur à montage par encliquetage E3FZ	E39-R49

Remarque : la température ambiante de fonctionnement est comprise entre -25 °C et +55 °C, sauf spécification contraire.

Forme	Type	Matériau du boîtier	Caractéristiques	Taille en mm (H x L x P)	Capteur à utiliser	Référence
	Résistance aux détergents améliorée	<ul style="list-style-type: none"> <li>PVC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montage par vis en surface</li> <li>IP69k selon DIN 40050 section 9</li> </ul>	40 x 60 x 7,5	Recommandé pour les capteurs destinés à un environnement hostile	E39-R50
				20 x 60 x 6		E39-R51
	Haute résistance aux détergents	<ul style="list-style-type: none"> <li>SUS316L</li> <li>Borosilicat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montage par vis en surface</li> </ul>	43 x 30 x 5		E39-R16
	Résistant à la chaleur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Borosilicat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montage par vis en surface</li> <li>Résistance à la chaleur 450 °C</li> <li>Convient à des environnements de vide</li> </ul>	95 x 51 x 8		E39-R47
	Réflecteur anti-buée	<ul style="list-style-type: none"> <li>ABS</li> <li>Surface acrylique</li> </ul>	Revêtement anti-buée	40 x 60 x 7,5		E39-R1K
	Polarisation spéciale	<ul style="list-style-type: none"> <li>Base ABS</li> <li>Surface PMMA</li> </ul>	Filtre PET à polarisation spéciale	44 x 80 x 8,5	E3ZM-B	E39-RP1
	Réflecteurs sur bande adhésive standard	<ul style="list-style-type: none"> <li>acrylique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Auto adhésif</li> <li>Prédécoupé</li> </ul>	35 x 10 x 0,6	Capteurs photoélectriques avec et sans M.S.R.	E39-RS1
				Optimisé pour E3T-SR4		E39-RS1-CA
						E39-RS2
				Optimisé pour E3T-SR4		E39-RS2-CA
						E39-RS3
				Optimisé pour E3T-SR4		E39-RS3-CA
						E39-RS25 5 m
						E39-RS25 22,8 m
						E39-RS50 5 m
						E39-RS50 22,8 m
	Réflecteurs à bande haute précision		<ul style="list-style-type: none"> <li>Auto adhésif</li> <li>Prédécoupé</li> </ul>	195 x 22	Recommandé pour les capteurs à faisceau fin et laser (E3S-CR62 / 67, E3C, E3X)	E39-RS4
				108 x 46		E39-RS5

Remarque : la température ambiante de fonctionnement est comprise entre -25 °C et +55 °C, sauf spécification contraire.