

réflecteur

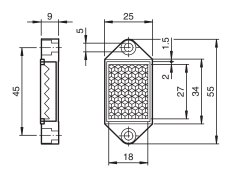
REF-H32G-2



- Conception spéciale pour détecter les films et plastiques transparents avec des propriétés modifiant la polarisation en parallèle avec des détecteurs des séries R100, R101 et R103 pour détecter le verre transparent
- Avec filtre polarisant intégré
- Montage simple par trou de fixation



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales	
Forme constructive	hexagonal
Conditions environnantes	
Température ambiante	-20 60 °C (-4 140 °F)
Caractéristiques mécaniques	
Matérial	PMMA/ABS
Dimensions	55 mm x 25 mm x 9 mm
Hauteur	55 mm
Largeur	25 mm
Fixation	trous de fixation

De nombreux films ayant des caractéristiques modifiant la polarisation ne peuvent pas être détectés (ou avec difficulté) lorsque les réflecteurs standards sont utilisés avec des détecteurs pour la détection de verre transparent. L'utilisation de ce réflecteur permet de résoudre le problème.

Consignes de montage :

- Lors de l'alignement du système, la fonction d'apprentissage du détecteur doit être utilisée. Dans de rares cas, cependant, il est nécessaire de régler manuellement la sensibilité par l'intermédiaire du détecteur.
 - Cela concerne, par exemple, les boitiers de CD sur lesquels l'atténuation du signal est plus prononcée près des bords qu'au centre. Un fonctionnement d'apprentissage correspondrait au seuil de réponse du bord fortement atténué. La détection de la zone du centre faiblement absorbée du boitier de CD deviendrait alors douteuse.
 - Dans de tels cas, la solution est de régler manuellement la sensibilité.
- Pour assurer la détection des films ayant des caractéristiques de polarisation extrêmement hétérogènes, le réflecteur doit être fixé aussi près que possible du film.

Remarques concernant l'utilisation et le nettoyage :

- N'est pas adapté à un usage extérieur régulier ou dans des zones humides.
- Nettoyer avec un chiffon humide. Ne pas utiliser d'agents de nettoyage agressifs ou décapants.