Descrizione del Prodotto

Il Datalogic 95A151350 è un riflettore prismatico progettato per l'uso con sensori fotoelettrici. Questo riflettore è costituito da un supporto in plastica che misura $40,5 \times 60$ mm e ospita una superficie riflettente di 36×55 mm. È ideale per applicazioni che richiedono una riflessione affidabile e precisa del segnale ottico.

Caratteristiche Principali

- Superficie riflettente: 36 x 55 mm

- Supporto in plastica: 40,5 x 60 mm

- Design prismatico per una riflessione ottimale

- Compatibile con una vasta gamma di sensori fotoelettrici Datalogic

Applicazioni Tipiche

Il riflettore prismatico Datalogic 95A151350 è utilizzato in diverse applicazioni industriali, tra cui:

- Sistemi di rilevamento e posizionamento
- Controllo di accesso
- Automazione di processi produttivi
- Sistemi di trasporto e logistica

Compatibilità

Questo riflettore è compatibile con vari modelli di sensori fotoelettrici Datalogic, in particolare quelli che richiedono un riflettore prismatico per il corretto funzionamento. È consigliabile consultare la documentazione specifica del sensore per garantire la compatibilità.

Installazione

Il riflettore può essere facilmente montato utilizzando il supporto in plastica integrato. Si consiglia di posizionarlo in modo che la superficie riflettente sia allineata correttamente con il sensore fotoelettrico per garantire prestazioni ottimali.

Manutenzione

Per mantenere l'efficienza del riflettore, è importante pulire periodicamente la superficie riflettente da polvere e detriti. Utilizzare un panno morbido e, se necessario, un detergente non abrasivo.

Note

Assicurarsi che il riflettore sia installato in un ambiente compatibile con le specifiche del prodotto. Evitare l'esposizione a condizioni estreme che potrebbero compromettere l'integrità del supporto in plastica o della superficie riflettente.