

Il TAKEX K71 è un riflettore progettato per l'uso con sensori fotoelettrici, facilitando la rilevazione di oggetti in applicazioni industriali.

Caratteristiche principali

Il riflettore K71 ha dimensioni di 35×23 mm e supporta una distanza di rilevamento compresa tra 0,1 e 1,8 metri.

([kempstoncontrols.co.uk](https://www.kempstoncontrols.co.uk/K71/Takex/sku/832576?utm_source=openai))

Applicazioni

Questo riflettore è ideale per l'uso in sistemi di sensori fotoelettrici, migliorando l'efficienza e l'affidabilità nella rilevazione di oggetti in ambienti industriali.

Compatibilità

Il K71 è compatibile con una vasta gamma di sensori fotoelettrici TAKEX, garantendo un'integrazione semplice e efficace nei sistemi esistenti.

Installazione

Grazie alle sue dimensioni compatte, il riflettore K71 può essere facilmente installato in spazi ristretti, offrendo flessibilità nelle configurazioni di montaggio.

Note

Per informazioni dettagliate sull'installazione e l'uso del riflettore K71, si consiglia di consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore o di contattare un distributore autorizzato TAKEX.