

## **Descrizione del Prodotto**

Il modello 1213204 di SICK è una barriera fotoelettrica di sicurezza della serie deTec, progettata per la protezione di mani e braccia. Questo dispositivo è costituito esclusivamente dal trasmettitore.

## **Caratteristiche Principali**

- **\*\*Protezione\*\***: Progettata per la protezione di mani e braccia.
- **\*\*Capacità di rilevamento\*\***: 30 mm.
- **\*\*Altezza di protezione\*\***: 600 mm.
- **\*\*Intervallo di funzionamento\*\***: Da 0 a 15,0 m.
- **\*\*Caratteristiche\*\***: Solo trasmettitore.
- **\*\*Protezione dalle infiltrazioni\*\***: Grado di protezione IP65, garantendo resistenza alla polvere e all'acqua.
- **\*\*Temperatura di funzionamento\*\***: Da -30°C a 55°C.
- **\*\*Tensione di alimentazione\*\***: 24 V DC.

## **Applicazioni**

Questa barriera fotoelettrica è ideale per applicazioni industriali che richiedono la protezione di mani e braccia, garantendo un ambiente di lavoro sicuro e conforme alle normative di sicurezza.

## **Note**

Si prega di notare che questo modello include solo il trasmettitore. Per un sistema completo, è necessario acquistare separatamente il ricevitore corrispondente.

## **Riferimenti**

Per ulteriori dettagli e specifiche tecniche, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore o presso i distributori autorizzati.