

SICK
Sensor Intelligence.



microScan3 Core

LaserScanner di Sicurezza

INNOVATIVA TECNOLOGIA DI SCANSIONE
safeHDDM™ !

- Portata Campo di Protezione: 4 e 5,5 metri.
- Angolo di Scansione: 275°.
- Struttura in Metallo Compatta e Robusta.
- Elevata Immunità a Polvere e Luce Ambiente.
- Connettore di Sistema M12 a 8 Poli.
- Memoria di Configurazione Integrata.
- Configurazione Intuitiva con il Software Safety Designer.
- Display Brillante Multicolore.

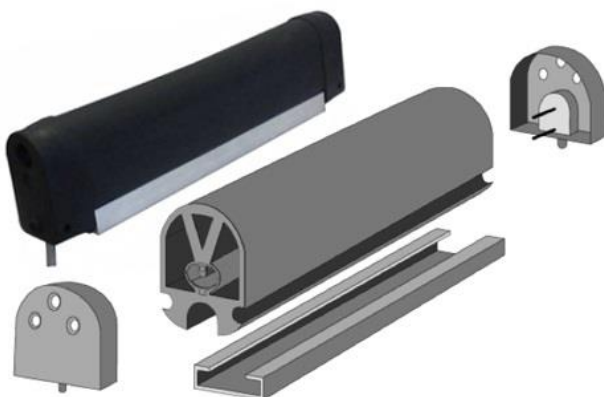
SICK
Sensor Intelligence.



deTec4 - deTem4 Core

Barriere Fotoelettriche di Sicurezza

- NESSUNA ZONA CIECA, CAMPO PROTETTO LUNGO TUTTO IL CORPO DELLA BARRIERA !
- Altezze di Protezione da 300 mm a 2100 mm.
- Risoluzione 14mm (dito) o 30mm (mano) o 2,3,4 Raggi (protezione uomo).
- Misurazione Automatica della Larghezza del Campo Protetto fino ad una Portata di 10 m.
- Grado di Protezione IP 65 e IP 67, Temperatura Ambiente Operativo da -30°C a +55 °C.
- Collegamento Connettori Standard M12-5 Poli.
- Kit composto da Proiettore, Ricevitore, Coppia di Cavi con Lunghezza 5m, Staffe di Fissaggio, Centralina di Sicurezza Cat.4 con Reset e EDM.



B1NC e B2C

Bordi Sensibili Conduttivi di Sicurezza

ELIMINANO I RISCHI DI SCHIACCIAMENTO O
CESOIAMENTO DOVUTI A STRUTTURE MOBILI O
SCORREVOLI

- Profilo in Materiale TPE con Coestruso Internamente il Sensore in Materiale Plastico Conduttivo.
- Contengono due Fili di Rame per stabilizzare il Valore Resistivo di Contatto su tutto il Bordo.
- Fissaggio su Profilo in Alluminio.
- Grado di Protezione IP65.
- Adatti a qualsiasi tipo di Ambiente; Temperature di Lavoro da - 15 a + 55 °C.