

Zukunft für Schmalgang-Personensicherheit

microScan3 9m - Zukunftssicher



- › **9 m Schutzfeldreichweite** mit 4 sim. Schutzfeldern
 - › **Höchstmögliche Geschwindigkeit** für die Fahrzeuge
 - › **Frühzeitigstes Erkennen** von Personen im Schmalgang
 - › **Flexibel reagieren** dank simultaner Schutzfelder



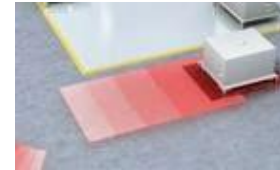
- › **19 m Kollisionsschutzfeldreichweite**
 - › **Auch zwei Fahrzeuge** in einem Gang sind sicher möglich
 - › Jeweils mit **höchstmöglicher Geschwindigkeit** befahrbar



- › **Durchdachtes Montage-, Wartungs- und Service-Konzept:**
 - › **Kompakte, robuste Bauform**, insb. **kompakte Bauhöhe**
 - › **Staub und Schmutzoptimierte** Bauweise
 - › **Robuste safeHDDM Scantechnologie**
 - › **Optikhaube** tauschbar
 - › **Sensorkopf** tauschbar, **Systemstecker** beinhaltet **Konfiguration**
 - › **Intuitive Inbetriebnahme** und **Diagnose via Display**
 - › **Nutzung von marktüblichen Standardkabeln** spart **Kosten** und **vermeidet Fehler**



- › **Zukunftssicher:**
 - › **Vorbereitet auf IoT und Industrie 4.0**, Varianten mit **direkter Netzwerkintegration** verfügbar
 - › **FW Updates im Feld** durch **SICK Service** möglich.



9 m und 4 sim. Schutzfelder



Zwei Fahrzeuge in einem Schmalgang

161 mm



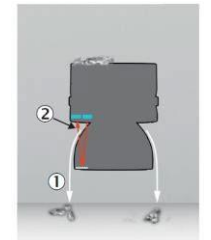
SICK
Sensor Intelligence.



Intuitives Bedienkonzept



Systemstecker in beide Richtungen montierbar



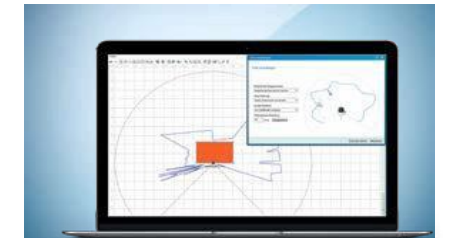
optimale Bauform



Standardkabel



Zukunftssicher, spricht Ihre Sprache



Intuitive und gut dokumentierte Inbetriebnahme