

LBK Sicherheits-Radarsystem

Safety at Leuze



Das weltweit erste sichere 3D-Radarsystem LBK von Inxpect S.p.A. wurde zur Überwachung gefährlicher Bereiche in rauen industriellen Umgebungen entwickelt. Es erkennt die Körper von Personen und überwacht so den Schutzbereich auf Zugang und Anwesenheit. Bis zu 6 Sensoren lassen sich über den Controller in einer Anwendung kombinieren.

Einsatzbereiche

- Sicherung gefährlicher Bereiche in rauen Umgebungen
- Wiederanlaufschutz
- Überwachung nicht einsehbarer Bereiche

Ihr Nutzen im Überblick

- Zuverlässiger Betrieb auch unter rauen Umgebungsbedingungen mit z.B. Schutz, Staub, Rauch und Licht
- Flexible Anpassung des Schutzbereichs an die Anwendung:
 - durch Anzahl und Position der Sensoren
 - durch einstellbare Reichweite und wählbaren Öffnungswinkel
- Statische Objekte im Schutzbereich sind zulässig und führen nicht zur Abschaltung der Sicherheits-Ausgänge
- Schnelle Installation durch einfachen Systemaufbau
- Auf Wunsch Projektierungs- und Einricht-Service für ihre Anwendung durch unsere zertifizierten Experten

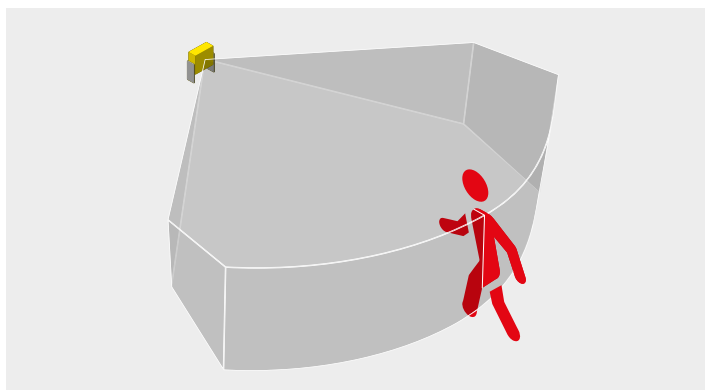
Eigenschaften	Sicheres 3D-Radarsystem mit FMCW Modulation zur Erkennung von Bewegungen	
	Konfiguration von Schutz- und Warbereich	
	Bis zu 6 Sensoren in einer Anwendung kombinierbar	
	3 konfigurierbare Gruppen (mit 1 bis 6 Sensoren)	
	Deaktivierung einzelner Gruppen	
Schnittstellen für Konfiguration und Diagnose: USB 2.0, Micro-USB		
Technische Daten	Sicherheit	Kategorie 2, Performance Level PL d, SIL 2
	Sicherheits-Ausgang	Relaisausgang, 2-kanalig
	Reichweite	4 m
	Abstrahlwinkel (horizontal / vertikal)	weit: 110° / 30° schmal: 50° / 15°
	Frequenzbereich	24.0 ... 24.5 GHz
	Temperaturbereich	-40 °C ... 60 °C
	Schutzklasse	IP 67

Zuverlässiger Betrieb bei anspruchsvollen Umgebungsbedingungen



Das Radar-Prinzip ist robust gegenüber Umwelteinflüssen wie Schmutz, Staub, Sägespänen, Rauch, Öl, Feuchtigkeit und Licht. Damit werden auch bei anspruchsvollen Umgebungsbedingungen ein zuverlässiger Betrieb der Maschine gewährleistet und unnötige Abschaltungen vermieden.

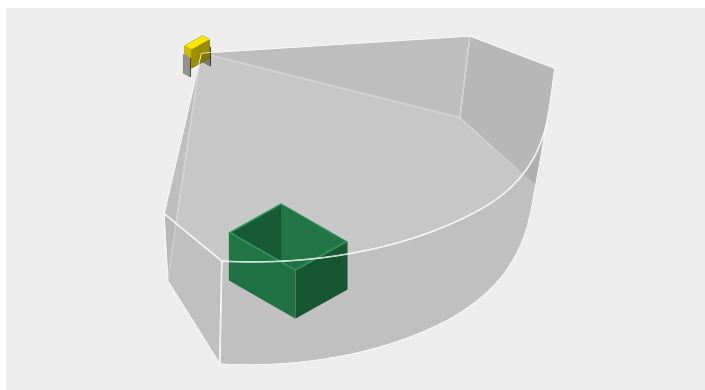
Funktionsweise



Die Sicherheits-Radar-Sensoren LBK erkennen Bewegungen und werden zur Sicherung gefährlicher Bereiche eingesetzt. Sie überwachen den Zugang und die Anwesenheit von Personen im Schutzbereich. Auch stillstehende Personen sind nicht wirklich „statisch“ und werden daher vom Sensor zuverlässig erkannt.

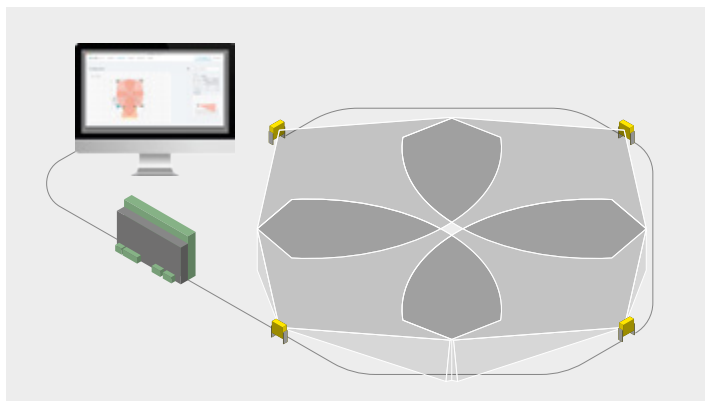
Durch das 3D-Radar-Prinzip können auch Bereiche an Stufen, Sockeln und hinter nicht-metallischen Abschattungen überwacht werden.

Statische Objekte im Schutzbereich erlaubt



Die Radar-Technologie reagiert sensibel auf Bewegungen. Statische Objekte im Überwachungsbereich führen dagegen nicht zu einer Abschaltung des Sicherheits-Signals. Daher dürfen statische Objekte wie Paletten, Materialbehälter und Werkzeugablagen im Schutzbereich abgestellt werden.

Einfacher Systemaufbau



Zur Absicherung größerer Bereiche können bis zu 6 Sensoren über eine Kontrolleinheit in einer Anwendung kombiniert werden. Die System-Parameter werden über die einfach bedienbare Konfigurationssoftware festgelegt.