



DATASHEET

WLA16P-39421100ZZZ

W16
Reflexastors en sensoren

REFLEXTASTERS EN SENSOREN

WLA16P-39421100ZZZ

BESTELINFORMATIE

Type	Artikelnr.
WLA16P-39421100ZZZ	1222700

Verdere apparaatvarianten en accessoires op www.sick.com/W16



Abbeelding kan afwijken



GEDETAILEERDE TECHNISCHE SPECIFICATIES

KENMERKEN

Werkingsprincipe	Reflector fotocel
Werkingsprincipe detail	Zonder minimale afstand reflector (autocollimatie/coaxiale optiek)
Schakelafstand	<p>Schakelafstand min. 0 m</p> <p>Schakelafstand max. 10 m</p> <p>Afstandsbereik reflector tot sensor max. (operationele reserve 1) 0 m ... 10 m</p> <p>Afstandsbereik reflector tot sensor aanbevolen (operationele reserve 3,75) 0 m ... 7 m</p> <p>Referentiereflector Reflector PL80A</p> <p>Aanbevolen schakelafstandsbereik voor beste performance 0 m ... 7 m</p>
Polarisatiefilter	Ja
Zendstraal	<p>Lichtbron PinPoint-LED</p> <p>Lichtsoort Zichtbaar rood licht</p> <p>Lichtvlekvorm Puntvormig</p> <p>Lichtvlek grootte (afstand) Ø 80 mm (5 m)</p> <p>Maximale verstrooiing van de zendstraal rond de genormaliseerde zendas (loensenhoek) < +/- 1,0° (bij T_u = +23 °C)</p>
LED-karakteristieken	<p>Normatieve referentie EN 62471:2008-09 IEC 62471:2006, gewijzigd</p> <p>LED-risicogroepmarkering Vrije groep</p> <p>Golflengte 635 nm</p> <p>Gemiddelde levensduur 100.000 h bij T_u = +25 °C</p>
Instelling	

	Kabel/pin	Voor de activering van de testingang
Indicator (Display)	LED blauw	BluePilot: uitlijnhelp
	LED, groen	Bedrijfsmodusindicatie Statisch aan: Power on
	LED geel	Status lichtontvangst Statisch aan: object niet aanwezig Laag: object aanwezig Knipperend: overschrijding van de operationele reserve 1,5
Speciale toepassingen		Herkenning van in folie gewikkelde objecten

VEILIGHEIDSTECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN

MTTF _D	690 jaren
DC _{avg}	0 %
T _M (gebruiksduur)	20 jaren

ELEKTRISCH

Voedingsspanning U _B	10 V DC ... 30 V DC ¹⁾
Rimpel	≤ 5 V _{ss}
Gebruikscategorie	DC-12 (Conform EN 60947-5-2) DC-13 (Conform EN 60947-5-2)
Stroomopname	≤ 30 mA, zonder belasting. Bij U _B = 24 V ²⁾
Beschermingsklasse	III
Digitale output	
Aantal	2 (Antivalent)
Type	Push-pull: PNP/NPN
Type schakeling	Helder-/donkerschakelend
Signaalspanning PNP HIGH/LOW	Ca. U _B - 2,5 V / 0 V
Signaalspanning NPN HIGH/LOW	Ca. U _B / < 2,5 V
Uitgangsstroom I _{max}	≤ 100 mA
Beveiligingsschakeling outputs	Met ompoolbeveiliging Tegen overstroom en kortsluiting beschermde uitgang
Responstijd	≤ 500 μs ³⁾
Herhaalnauwkeurigheid (responstijd)	150 μs
Schakelfrequentie	1.000 Hz ⁴⁾
Pin-/draad-bezetting	
Functie pin 4 / zwart (BK)	Digitale output, donkerschakelend, object aanwezig → output Q HIGH ⁵⁾
Functie pin 5 / wit (WH)	Digitale output, helderschakelend, object aanwezig → output Q LOW
Functie pin 6 / grijs (GY)	Test volgens L+

¹⁾ Grenswaarden.

²⁾ 10 V DC ... 16 V DC, geen belasting.

³⁾ Signaallooptijd bij ohmse belasting in schakelmodus.

⁴⁾ Bij licht-donkerverhouding 1:1.

⁵⁾ Deze digitale output mag niet worden verbonden met een andere output.

MECHANICA

Constructie	Blokvormig
Afmetingen (B x H x D)	20 mm x 55,7 mm x 42 mm

Aansluiting	Kabel met stekker Q6, 6-pins, DC-gecodeerd, 298 mm												
Aansluiting detail	<table border="0"> <tr> <td>Diepvrieseigenschap</td> <td>Onder de 0 °C kabel niet buigen</td> </tr> <tr> <td>Kabeldoorsnede</td> <td>0,14 mm²</td> </tr> <tr> <td>Kabeldiameter</td> <td>Ø 4,8 mm</td> </tr> <tr> <td>Kabellengte (L)</td> <td>270 mm</td> </tr> <tr> <td>Buigradius</td> <td>In bewegende toestand > 12 x kabeldiameter</td> </tr> <tr> <td>Buigcycli</td> <td>1.000.000</td> </tr> </table>	Diepvrieseigenschap	Onder de 0 °C kabel niet buigen	Kabeldoorsnede	0,14 mm ²	Kabeldiameter	Ø 4,8 mm	Kabellengte (L)	270 mm	Buigradius	In bewegende toestand > 12 x kabeldiameter	Buigcycli	1.000.000
Diepvrieseigenschap	Onder de 0 °C kabel niet buigen												
Kabeldoorsnede	0,14 mm ²												
Kabeldiameter	Ø 4,8 mm												
Kabellengte (L)	270 mm												
Buigradius	In bewegende toestand > 12 x kabeldiameter												
Buigcycli	1.000.000												
Materiaal	<table border="0"> <tr> <td>Behuizing</td> <td>Kunststof, VISTAL®</td> </tr> <tr> <td>Frontlens</td> <td>Kunststof, PMMA</td> </tr> <tr> <td>Kabel</td> <td>Kunststof, PVC</td> </tr> <tr> <td>Stekker</td> <td>Kunststof, VISTAL®</td> </tr> </table>	Behuizing	Kunststof, VISTAL®	Frontlens	Kunststof, PMMA	Kabel	Kunststof, PVC	Stekker	Kunststof, VISTAL®				
Behuizing	Kunststof, VISTAL®												
Frontlens	Kunststof, PMMA												
Kabel	Kunststof, PVC												
Stekker	Kunststof, VISTAL®												
Gewicht	Ca. 70 g												
Max. aanhaalmoment van de bevestigingsbouten	1,3 Nm												

OMGEVINGSGEGEVENS

Isolatieklasse	IP65 (EN 60529)
Omgevingstemperatuur bedrijf	-40 °C ... +60 °C
Omgevingstemperatuur magazijn	-40 °C ... +75 °C
Schokbestendigheid	50 g, 11 ms (25 positieve en 25 negatieve schokken per as, voor de X-, Y- en Z-as, 150 schokken in totaal (EN60068-2-27)) 50 g, 6 ms (5.000 positieve en 5.000 negatieve schokken per as, voor de X-, Y- en Z-as, 30.000 schokken in totaal (EN60068-2-27))
Schokbestendigheid	10 Hz ... 2.000 Hz (Amplitude 0,5 mm / 10 g, 20 sweeps per as, voor de X-, Y-, Z- as, 1 octaaf/min, (EN60068-2-6))
Luchtvochtigheid	35 % ... 95 %, relatieve luchtvochtigheid (geen aanslag)
Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)	EN 60947-5-2
UL-file-nr.	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

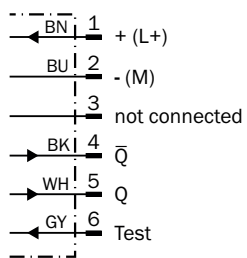
CERTIFICATEN

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
ECOLAB certificate	✓
cULus certificate	✓
Photobiological safety (DIN EN 62471) certificate	✓

CLASSIFICATIES

ECLASS 5.0	27270902
ECLASS 5.1.4	27270902
ECLASS 6.0	27270902
ECLASS 6.2	27270902
ECLASS 7.0	27270902
ECLASS 8.0	27270902
ECLASS 8.1	27270902
ECLASS 9.0	27270902
ECLASS 10.0	27270902
ECLASS 11.0	27270902

AANSLUITSCHEMA CD-427



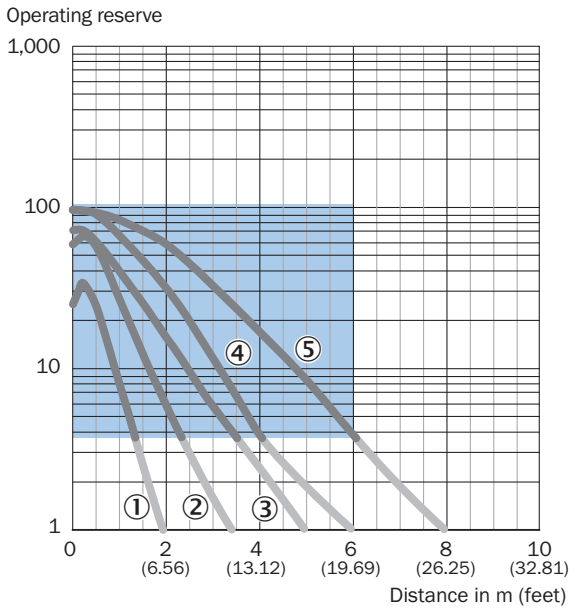
WAARHEIDSTABEL PUSH-PULL: PNP/NPN - DONKERSCHAKELEND \bar{Q}

	Dark switching \bar{Q} (normally open (upper switch), normally closed (lower switch))	
	Object not present → Output LOW	Object present → Output HIGH
Light receive	✔	✘
Light receive indicator		✘
Load resistance to L+		✘
Load resistance to M	✘	

WAARHEIDSTABEL PUSH-PULL: PNP/NPN - HELDERSCHAKELEND Q

	Light switching Q (normally closed (upper switch), normally open (lower switch))	
	Object not present → Output HIGH	Object present → Output LOW
Light receive	✓	✗
Light receive indicator	☀	✗
Load resistance to L+	✗	⚡
Load resistance to M	⚡	✗

KARAKTERISTIEK CHEMICALIËNBESTENDIGE REFLECTOREN

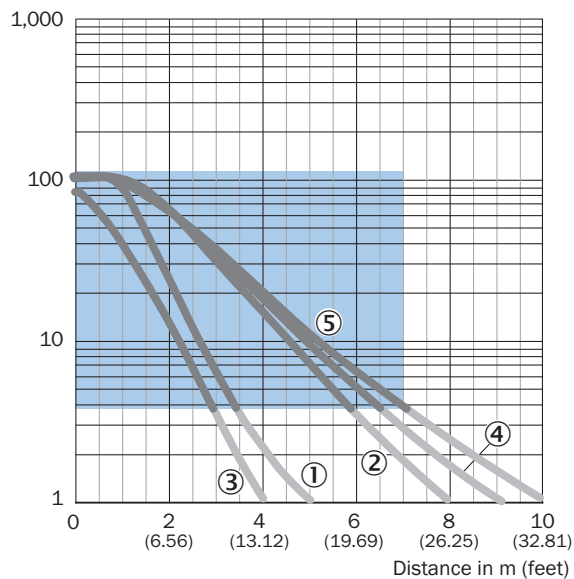


Recommended sensing range for the best performance

- ① Reflector PL10F CHEM
- ② Reflector PL20 CHEM
- ③ Reflector P250 CHEM
- ④ Reflector P250H
- ⑤ Reflector PL40A Antifog

KARAKTERISTIEK STANDAARDREFLECTOREN

Operating reserve

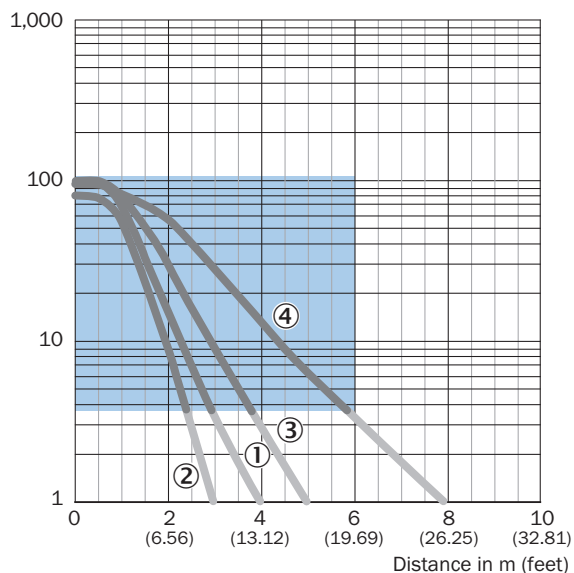


Recommended sensing range for the best performance

- ① Reflector PL22
- ② Reflector P250, PL30A
- ③ Reflector PL20A
- ④ Reflector PL40A
- ⑤ Reflector PL80A, C110A

KARAKTERISTIEK MICROTRIPLE-REFLECTOREN

Operating reserve

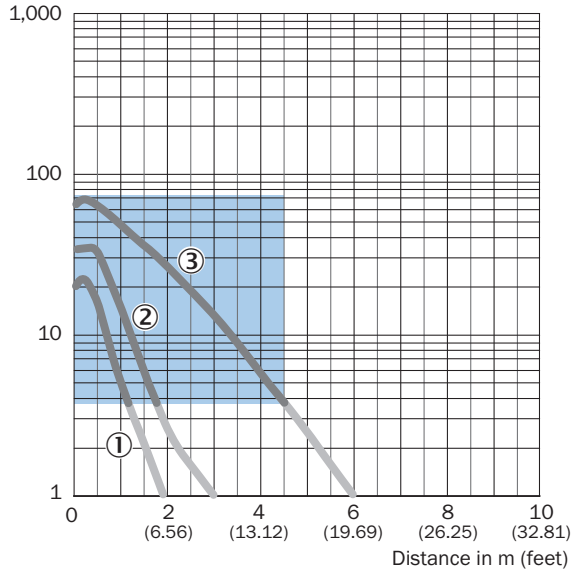


Recommended sensing range for the best performance

- ① Reflector PL10FH-1
- ② Reflector PL10F
- ③ Reflector PL20F
- ④ Reflector P250F

KARAKTERISTIEK REFLECTERENDE FOLIE

Operating reserve

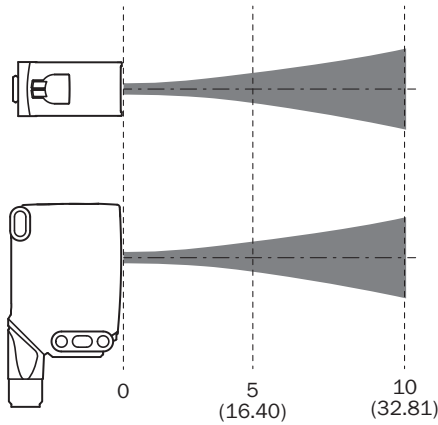
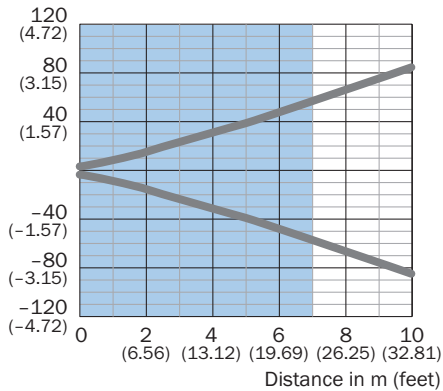


Recommended sensing range for the best performance

- ① Reflectorfolie REF-DG (50 x 50 mm)
- ② Reflectorfolie REF-IRF-56 (50 x 50 mm)
- ③ Reflectorfolie REF-AC1000 (50 x 50 mm)

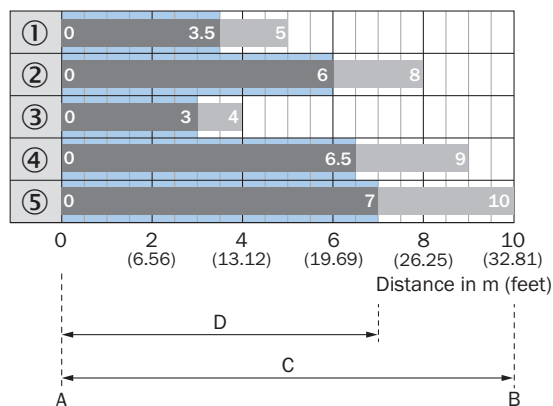
LICHTVLEKGROOTTE WLA16P-XXXXX1XX

Dimensions in mm (inch)



Recommended sensing range for the best performance

SCHAKELAFSTANDGRAFIEK STANDAARDREFLECTOREN

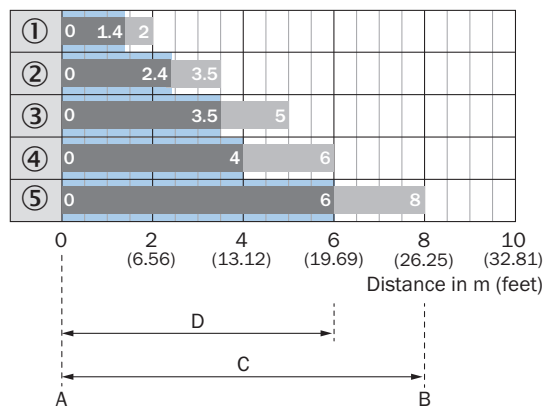


Recommended sensing range for the best performance

WLA16P-xxxx1xx

1	Reflector PL22
2	Reflector P250, PL30A
3	Reflector PL20A
4	Reflector PL40A
5	Reflector PL80A, C110A
A	Schakelafstand min. in m
B	Schakelafstand max. in m
C	Afstandsbereik reflector tot sensor max. (operationele reserve 1)
D	Afstandsbereik reflector tot sensor aanbevolen (operationele reserve 3,75)

SCHAKELAFSTANDGRAFIEK CHEMICALIËNBESTENDIGE REFLECTOREN



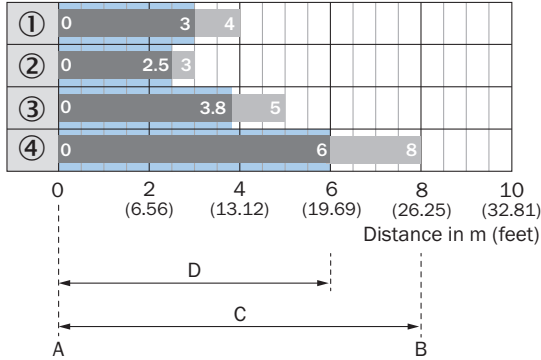
Recommended sensing range for the best performance

WLA16P-xxxx1xx

1	Reflector PL10F CHEM
2	Reflector PL20 CHEM
3	Reflector P250 CHEM
4	Reflector P250H
5	Reflector PL40A Antifog
A	Schakelafstand min. in m
B	Schakelafstand max. in m

C	Afstandsbereik reflector tot sensor max. (operationele reserve 1)
D	Afstandsbereik reflector tot sensor aanbevolen (operationele reserve 3,75)

SCHAKELAFSTANDGRAFIEK MICROTRIPLE-REFLECTOREN

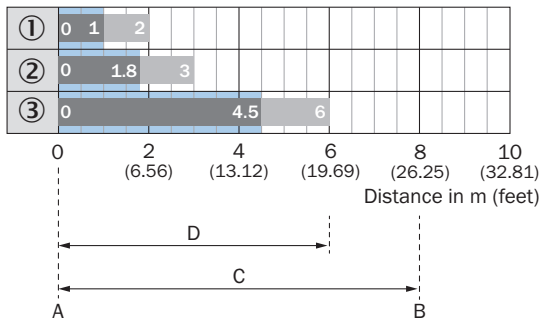


Recommended sensing range for the best performance

WLA16P-xxxxx1xx

1	Reflector PL10FH-1
2	Reflector PL10F
3	Reflector PL20F
4	Reflector P250F
A	Schakelafstand min. in m
B	Schakelafstand max. in m
C	Afstandsbereik reflector tot sensor max. (operationele reserve 1)
D	Afstandsbereik reflector tot sensor aanbevolen (operationele reserve 3,75)

SCHAKELAFSTANDGRAFIEK REFLECTERENDE FOLIE

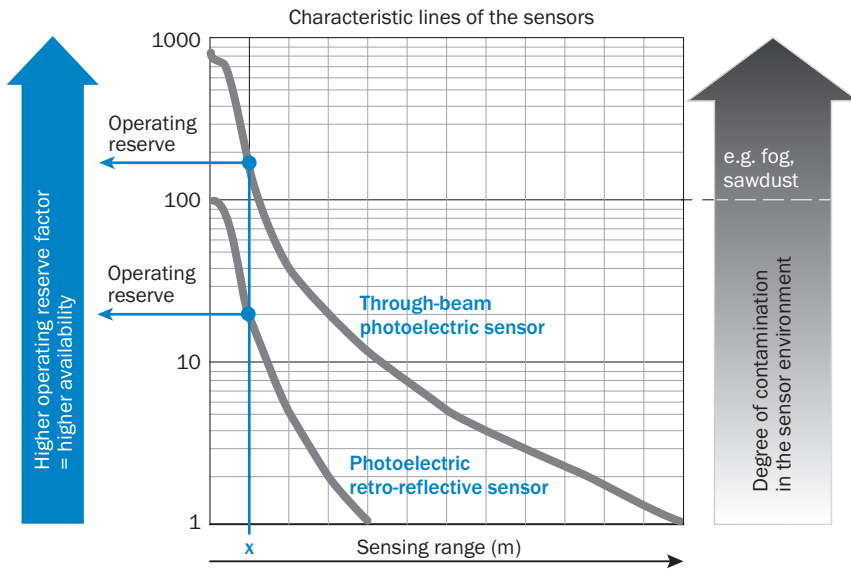


Recommended sensing range for the best performance

WLA16P-xxxxx1xx

1	Reflectorfolie REF-DG (50 x 50 mm)
2	Reflectorfolie REF-IRF-56 (50 x 50 mm)
3	Reflectorfolie REF-AC1000 (50 x 50 mm)
A	Schakelafstand min. in m
B	Schakelafstand max. in m
C	Afstandsbereik reflector tot sensor max. (operationele reserve 1)
D	Afstandsbereik reflector tot sensor aanbevolen (operationele reserve 3,75)

FUNCTIES BEDIENINGSINSTRUCTIE



At a sensing range of „x“ the photoelectric retro-reflective and through-beam photoelectric sensors have different operating reserves (see blue arrow). The higher the operating reserve factor, the better the sensor can compensate the contamination in the air or in the light beam and on the optical surfaces (front screen, reflector), i.e. the sensor has the maximum availability, otherwise the sensor switches due to pollution although there is no object in the path of the light beam.

FUNCTIES BEDIENINGSINSTRUCTIE

BluePilot: Blue indicator LEDs with double benefits

<p>Easy and quick sensor alignment with the help of the LED indicator</p> <p>All blue LEDs illuminate</p> <ul style="list-style-type: none"> - optimum alignment - highest possible operating reserve 	<p>WLA photoelectric retro-reflection sensor alignment</p>
<p>Service note</p> <p>A reduction in sensor availability is displayed by a decrease of the blue LEDs.</p> <p>Possible causes:</p> <ol style="list-style-type: none"> insufficient alignment contamination of the optical surfaces particles in the light beam 	

Meer informatie en geschikte accessoires, toepassingsvoorbeelden en downloads zoals CAD-maatmodellen, gebruiksaanwijzingen en software vindt u onder www.sick.com/1222700



SICK IN ÉÉN OOGOPSLAG

SICK is een wereldwijd toonaangevende technologieonderneming voor intelligente sensoroplossingen en geïntegreerde oplossingen in de industriële automatisering. Onze technologieën stellen wereldwijd nieuwe normen en maken uw industriële processen efficiënter, veiliger en duurzamer – zowel in de logistiek als in de productie.

SICK combineert sensorintelligentie met branche-inzicht en gecertificeerde adviesdiensten. Wij bieden u de ideale basis voor schaalbare en op maat gesneden automatiseringsoplossingen en bieden u een toegevoegde waarde over de hele waardescheppingsketen. Onze nauwe samenwerking met onze klanten is meer dan alleen een belofte: samen verbeteren we de productiviteit, verhogen we de kwaliteit, beschermen we de gezondheid en veiligheid en zorgen we voor een duurzame toekomst. Met empathie en vertrouwen.

Met passie en een pioniersgeest ontwikkelt SICK al sinds 1946 innovatieve technologieën. Dankzij een wereldwijd netwerk in ca. 40 landen biedt SICK wereldwijde dekking en is ook altijd aanwezig bij u in de buurt. Het hoofdkantoor van het bedrijf is gevestigd in Waldkirch in de buurt van Freiburg in Duitsland. Onze klanten doen hun voordeel met ons inzicht in lokale en wereldwijde eisen en behoeften, die wij vertalen naar oplossingen op maat.