



SolidSense

Sicherungssensor für Drehflügeltüren mit zuverlässiger Schliesskantenabsicherung

> Smart Sensing Solutions

Smart und sicher

SolidSense ist ein Sensor, der Personen zuverlässig vor Verletzungen bewahrt. Er verbindet höchste Sicherheit für automatische Türen in anspruchsvollen Situationen mit einer perfekten architektonischen Integration in moderne Zugangslösungen. Dabei werden die Anforderungen an Barrierefreiheit und Komfort ebenso erfüllt wie dem Installateur die Montage und Inbetriebnahme erleichtert.





Ihre Vorteile

Automatisierte Drehflügeltüren bieten in Kindergärten, öffentlichen Einrichtungen und Bürogebäuden ein Höchstmass an Barrierefreiheit, Komfort, Zugangskontrolle und Energieeffizienz. Besonders wichtig ist dabei die vollständige Absicherung potenzieller Gefahrenquellen wie Quetsch-, Scher- und Stossstellen, um Menschen – insbesondere Kinder und ältere Personen – bestmöglich zu schützen.

1

Herausragende Sicherheit

SolidSense bietet eine umfassende Abdeckung des gesamten Türflügels und bewältigt die Sicherheitsherausforderungen sowohl an der Haupt- als auch an der Nebenschliesskante.

Seite 4

3

Zuverlässiger Betrieb

Geeignet für alle Arten von Bodenbelägen, unabhängig von Umgebungslicht und Reflexionen. Die Funktion wird in keinster Weise durch Umwelteinflüsse beeinträchtigt.

Seite 8

2

Einfache Einrichtung

Dank reduzierter Parameteranzahl und intuitiver Gesten ist eine vollständige und sichere Inbetriebnahme für Installateure besonders einfach.

Seite 6

4

Ästhetische Integration

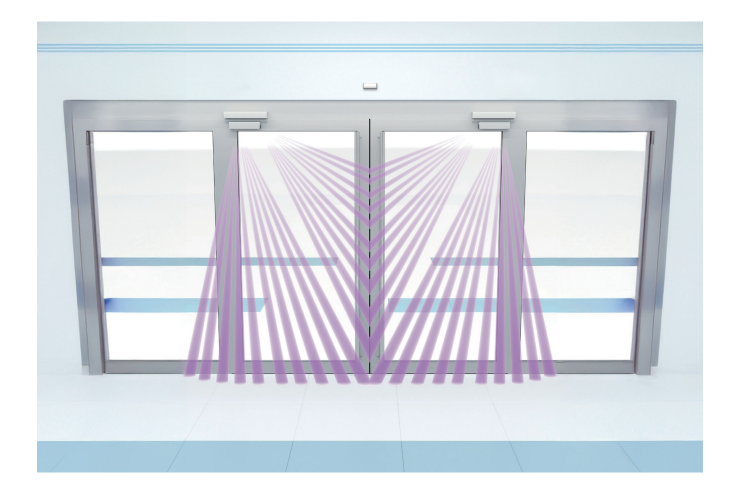
Die schlichte Gehäusegestaltung fügt sich perfekt in unterschiedliche Türdesignkonzepte ein und ist in drei verschiedenen Farben erhältlich.

Seite 9

1. Herausragende Sicherheit

SolidSense minimiert zuverlässig das Risiko von Verletzungen durch Absicherung aller potenziellen Gefahrenstellen auf dem gesamten Türblatt, einschliesslich der sekundären Schliesskante.

Die Absicherung sorgt dabei für maximale Sicherheit für Drehflügeltüren gemäss EN 16005: Die Hauptschliesskante ist jederzeit geschützt und der optimierte Strahlenverlauf umgeht Griffstangen und Türgriffe.



Vollständige Sicherheit – überall

Menschen haben das Bedürfnis, Türen bequem und sicher zu passieren – ohne Bedenken vor unbeabsichtigtem Kontakt oder Verletzungen.

SolidSense bietet vollständigen Schutz gegen Schieben, Quetschen, Scheren an allen Gefahrenstellen und minimiert das Risiko von Personenschäden.

Der innovative, frei gestalbare Strahlenverlauf mit gezielt auf Türblatt, Haupt- und Nebenschliesskante ausgerichteten Einzelstrahlen garantieret den reibungslosen Betrieb – für optimalen Schutz.



Vollumfängliche Absicherung

Millimetergenaue Erfassung dank Time-of-Flight-Technologie.



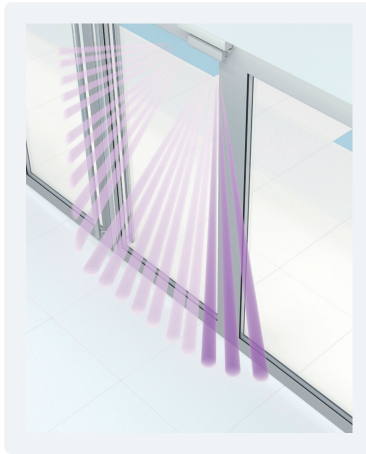
Berührungslos

Schutz vulnerabler Personengruppen.



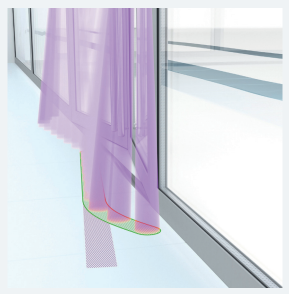
Einklemmschutz

Schützt optimal vor potenziellen Gefahren.



Bester erhältlicher Einklemmschutz

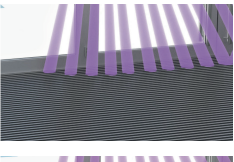
Anders als bei anderen Sensorlösungen sichert der gekrümmte Strahlenverlauf um die Nebenschliesskante den Raum zwischen Türrahmen und Türband optimal vor ungewolltem Kontakt ab.

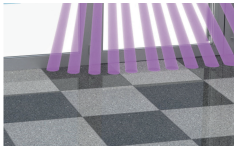


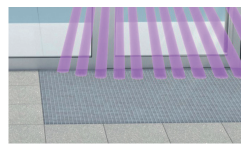
2. Einfache Einrichtung

Jede Tür ist einzigartig – das erfordert flexible Sensoren.
Unterschiedliche Montagehöhen, Türgrössen und Bewegungsgeschwindigkeiten stellen besondere Anforderungen an die Installation. Die passende Position zu finden, ist oft eine Herausforderung, da Rahmenabmessungen, Konstruktionen sowie Boden- und Lichtverhältnisse variieren. Dennoch steht Sicherheit an erster Stelle – für zuverlässigen Schutz in jeder Situation.









Intuitives und fehlerfreies Einrichten

Automatische Drehflügeltüren werden individuell auf die Bedürfnisse Ihres Gebäudes abgestimmt. Dabei werden Design, Material und Grösse der Tür ebenso wie Sicherheitsanforderungen und die benötigte Anpassungsfähigkeit an Veränderungen in der Umgebung berücksichtigt.

SolidSense erleichtert Installateuren die Arbeit erheblich: Mit einer Gestensteuerung lässt sich das Erfassungsfeld schnell und einfach an die jeweilige Türbreite anzupassen, auch dank flexibler Montagepositionen. Eine besondere Berücksichtigung der Türgriffe ist nicht notwendig. Zudem entfallen Totzonen.



Automatisch

SolidSense stellt sich selbstständig auf die Montagehöhe ein.



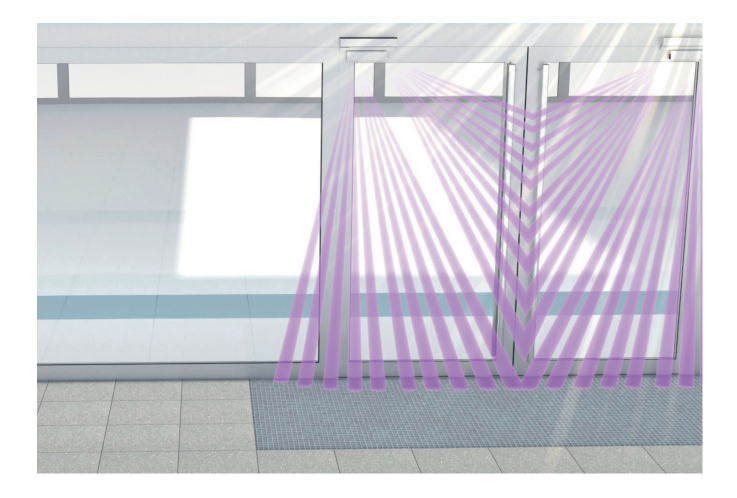
Komfortabel

Festlegung der Türbreite per Handgeste.



Vielseitig einsetzbar

Kompatibel mit nahezu jeder Tür.



3. Zuverlässiger Betrieb

SolidSense bietet reibungslosen und geräuschlosen Betrieb in jeder Umgebung, unbeeinflusst von Bodenoberfläche, Umgebungslicht oder Reflexionen. Dank bewährter Lichtlaufzeitmessung (Time-of-Flight) mit sicheren, sehr genauen Messungen ist ein zuverlässiger Betrieb garantiert.

Dynamische Anpassung an wechselnde Umgebungen

Um einen möglichen Kontakt zwischen der Tür und Personen zu verhindern, müssen Sensoren die Umgebung kontinuierlich überwachen. Die Herausforderung besteht darin, dass nahe gelegene Objekte wie Gebäudeteile, Wände oder bewegliche Objekte wie Pflanzen oder Möbel die Tür nicht am Öffnen hindern und auch nicht von der Tür selbst getroffen werden dürfen.

Die automatische Ausblendung des Hintergrunds hinter der Tür sorgt für reibungslosen Betrieb. Beim Öffnen der Tür werden die einzelnen Strahlen des Schutzfelds nacheinander ausgeblendet, bis der maximale Türöffnungswinkel erreicht ist. Veränderungen hinter der geöffneten Tür werden somit ignoriert.



Ausblendung von Hintergrundflächen

Veränderungen hinter der maximal geöffneten Tür werden ignoriert.



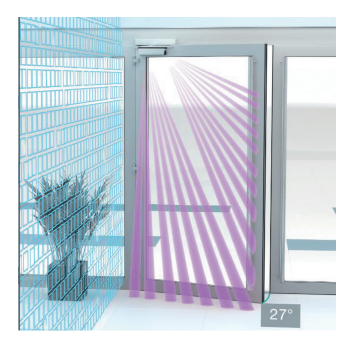
Energieeffizient

Durch genaue und zuverlässige Erkennung können unbeabsichtigte Öffnungen minimiert werden.



Intelligente Erkennung

Unbeeinflusst von Bodenoberfläche, Umgebungslicht und Reflexionen.





4. Ästhetische Integration

Die architektonischen Ansprüche an Gebäude steigen. Zugänge bilden da keine Aussnahme und müssen sich immer besser in die Architektur integrieren oder Akzente setzen. Das dezente Design des SolidSense erfüllt diesen Anspruch perfekt – kompakt, clean, professionell.

Nahtlose Integration in moderne Gebäude

Die ästhetischen Ansprüche sind vielfälltig: Sind Farben, Materialien und Masse noch offensichtlich, so bilden stimmige Proportionen, Oberflächenbeschaffenheiten und Rundungswinkel spürbare und entscheidende Details. Obwohl Sensoren wesentlich für die Funktion von Automatiktüren sind, sollen sie möglichst integral und unsichtbar sein – im Idealfall ergänzen sie die Designsprache von modernen Zugängen perfekt.

SolidSense verfügt über ein flaches Gehäuse, das speziell für die Eckmontage entwickelt wurde. Es ist schlank und kompakt, was den einfachen Einbau in jeden Türrahmen ermöglicht. Zudem fügt sich das elegante, farblich abstimmbare Gehäuse harmonisch in jedes Türdesign ein und sorgt damit für eine ansprechende Optik.



Integration

Dank des schlichten Designs fügt sich der Sensor in verschiedensten Anwendungsbereichen perfekt in die Umgebung ein.



Kompakt und robust

Das robuste, flache Gehäuse eignet sich perfekt zur Eckmontage und erfüllt die Schutzart IP65.



Individualisierung

Die Gehäuse sind in edlem Silber, Weiss und Schwarz erhältlich. Das weisse Gehäuse lässt sich individuell lackieren.





SolidSense

Datenblatt

Mechanische Daten

Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Gehäusefarben	schwarz, weiss, silber
Abmessungen (L × B × T)	61 × 255 × 38,7 mm
Gewicht (Set)	ca. 500 g

Technologische Daten

Technologie	Solid-State-Scanner mit Time-of-Flight-Technologie
Lichtsender	IRED 850 nm

Elektrische Daten

Versorgung	
Spannung	24 V DC ±20%
Leerlaufstrom	max. 200 mA pro Sensor
Testeingang	High bei U = 15 V DC 30 V DC Low bei U = < 2 V DC
Ansprechzeit	≤ 50 ms bei Montagehöhe ≤ 2500 mm ≤ 80 ms bei Montagehöhe > 2500 mm
Signalausgang	Halbleiterrelais, kurzschlussfest max. 30 V DC, max. 60 mA
Anschlussart	2,5 m Kabel, 8-adrig

Umgebungsbedingungen

Montagehöhe	min. 1,8 m / max. 3 m
Betriebstemperatur	min. –30 °C, max. +60 °C
Schutzart	IP65 (EN 60529)
Luftfeuchtigkeit	max. 95%, relativ, nicht kondensierend

Konformität

Produkt entspricht	RED2014/53/EU,
	RoHS2011/65/EU,
	MD2006/42/EC:
	EN 16005, DIN 18650, EN 12978,
	ISO 13849-1, EN 61508 1-4



TÜV Baumuster geprüft



SolidSense Hauben bk rechts und links schwarz Artikel Nr. 486341



SolidSense Hauben wt rechts und links weiss Artikel Nr. 481222



SolidSense Hauben si rechts und links silber Artikel Nr. 481223

Für weitere Details siehe Manual

SolidSense

Bestellangaben

Artikel Nr.	Bezeichnung	
481221	SolidSense Set bk (Set bestehend aus zwei Sensoren für beide Seiten des Türblatts)	•
486346	SolidSense Set si (Set bestehend aus zwei Sensoren für beide Seiten des Türblatts)	•
486347	SolidSense Set wt (Set bestehend aus zwei Sensoren für beide Seiten des Türblatts)	0

	schwarz	7
--	---------	---

O weiss

Artikel Nr.	Bezeichnung	
486341	SolidSense Hauben* bk	•
481223	SolidSense Hauben* si	0
481222	SolidSense Hauben* wt	
486342	SolidSense Glastür Montageset	
486362	SolidSense Kabeladapter N / P	
486343	SolidSense Abstandshalter	
486361	SolidSense Anschlusskabel 2,5 m	
486349	SolidSense Türkabel	
486360	SolidSense Türkabel (halogenfrei)	
486344	SolidSense Unterlegscheibe	

^{*(}Set bestehend aus zwei Hauben für linken und rechten Sensor)

Passendes Zubehör & Ersatzteile



Glastür Montageset

Adapter für die einfache Montage an Glastüren inkl. Kabel Artikel Nr. 486342



Anschlusskabel

Flexibles Anschlusskabel für Türsteuerung, Standard 2,5 m, inkl. Wellschlauch und Halter Artikel Nr. 486361



Abstandshalter

Abstandshalter zwischen Türblatt und Sensor angewinkelt Artikel Nr. 486343



Anschlusskabel (halogenfrei)

Halogenfreies Anschlusskabel für Türsteuerung Artikel Nr. 486360

silber







