







Bestellbezeichnung

PROSCAN-T/32/114b

Aktiv-Infrarot-Lichttaster mit Festkabel

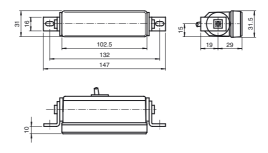
Merkmale

- Version mit E1-Zulassung
- Fächerförmiges Detektionsfeld mit bis zu 12 Strahlen
- Anpassbare Erfassungsfelder für unterschiedliche Türbreiten
- Automatische Langzeitdrift-Kompensation
- Version mit Testeingang

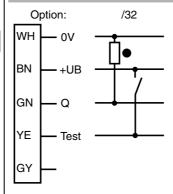
Produktinformation

Die kompakten Energietaster ProScan arbeiten mit eigener Infrarotlichtquelle und bauen ein fächerförmiges Detektionsfeld auf, das aus maximal zwölf unabhängigen Lichtstrahlen besteht. Da sich das Strahlenfeld zur Mitte des Fächers hin verdichtet, wird insbesondere der Bereich der Schließkante nahezu lückenlos überwacht. Die Sensoren sind selbstlernend und passen sich automatisch an beliebige Umgebungen an, lernen diese ein und passen sich auch nachträglich statischen Veränderungen automatisch an. Bemerkenswert ist die hohe Empfindlichkeit, die Fremdlichtunempfindlichkeit und Langzeitdrift-Kompensation. Dies stellt auch bei Verschmutzung, Regen oder Schnee einen langfristigen fehlerfreien Betrieb sicher.

Abmessungen

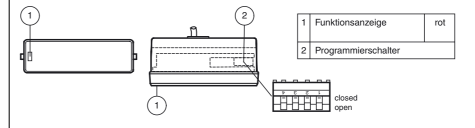


Elektrischer Anschluss



- O = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung

Anzeigen/Bedienelemente



Technische Daten Allgemeine Daten Tastfeld Feldmitte 1400 mm x 80 mm voreingestellt (Werte für Montagehöhe 2 m) Lichtsender 12 x IRED Lichtart infrarot, Wechsellicht Einlernzeit ca. 4 s Open Time 3 s /10 s, programmierbar Kenndaten funktionale Sicherheit $MTTF_d$ 630 a Gebrauchsdauer (T_M) 20 a 60 % Diagnosedeckungsgrad (DC) Anzeigen/Bedienelemente LED rot: ein bei Objekterfassung, blinkt während der Funktionsanzeige Bedienelemente Programmierschalter für Schaltungsart, Open time, Tastfeld Tastfeld Feldmitte 8 Strahlen Werkseinstellung Elektrische Daten Betriebsspannung 12 ... 38 V DC Welligkeit 10 % Leerlaufstrom 100 mA Eingang Testeingang Senderabschaltung mit +Ub **Ausgang** Schaltungsart Ausgang aktiv / inaktiv programmierbar Signalausgang 1 PNP, kurzschlussfest, verpolsicher, offener Kollektor Schaltspannung 38 V DC Schaltstrom 200 mA < 50 ms Ansprechzeit Abfallzeit 200 ms toff Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -25 ... 60 °C (-13 ... 140 °F) -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) Lagertemperatur Mechanische Daten Montagehöhe 1000 ... 2500 mm Schutzart IP52 $\label{lem:festkabel3m} \textit{Festkabel3m}, \, \textit{halogenfrei}, \, \textit{mit Ferritkern} \, , \, \textit{Flammwidrigkeit}$ Anschluss gem. UN/ECE-R118 bzw. ISO 14572 Material Gehäuse ABS Lichtaustritt PMMA Masse ca. 100 g Normen- und Richtlinienkonformität Normenkonformität Produktnorm EN 60947-5-2 Normen EN 50155 Chapter 12.2.3 / 12.2.5 / 12.2.7 / 12.2.8 / 12.2.11 / 12.2.14

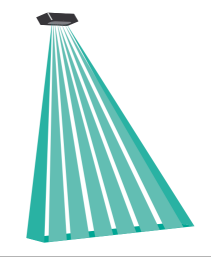
Details siehe Prüfbericht

Typgenehmigungsnummer: 046982

Typische Anwendungen

- Schließkantenabsicherung an automatischen Schiebetüren beispielsweise in Einkaufszentren, öffentlichen Gebäuden und Bürohäusern
- Variante -T mit E1-Zulassung: Schließkantenabsicherung an Automatiktüren in Bussen und Bahnen des öffentlichen Personennahverkehrs (ÖPNV)
- Schwellenüberwachung an Karusselltüren

Erfassungsfeld



Zubehör

UP-Einbaurahmen

Unterputz-Einbaurahmen für Sensoren der Serien AIR30 und PROSCAN

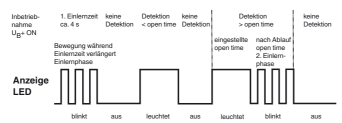
Weiteres Zubehör finden Sie im Internet unter www.pepperl-fuchs.com

5 PEPPERL+FUCHS

Zulassungen und Zertifikate
UN/ECE Regelungsnummer 10 (E1)

Ablaufdiagramm Proscan

Initialisierungs-, Einlernphase

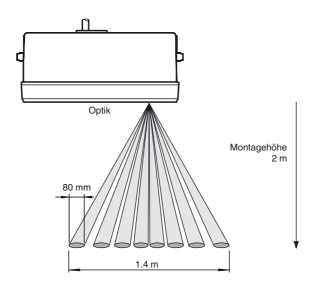


Schalter 4 EIN



Schalter 4 AUS





Funktionsprinzip

Der ProScan ist ein zwölfstrahliger Energietaster auf Aktiv-Infrarot-Basis. Die unabhängig geschalteten Strahlen erlauben es ihm, im Türbereich ein sehr breites und enges Detektionsfeld aufzufächern.

Der ProScan lässt die manuelle Einstellung seines scharf abgegrenzten, fächerförmigen Detektionsfeldes in die vier Bereiche rechter Halbfächer, linker Halbfächer, mittlerer Fächer und volles Detektionsfeld zu.

Unmittelbar nach dem ersten Einschalten lernt der ProScan die Strahlungscharakteristik des erfassten Hintergrunds als Referenzsignal ein. Dabei passt sich der ProScan automatisch der jeweiligen Einbau- und Montagesituation an. Da jeder einzelne Lichtstrahl des ProScans seinen individuellen Empfangspegel selbst einlernt, entfällt die aufwendige manuelle Empfindlichkeitseinstellung.

Nach der Einlernphase wird das reflektierte Licht jedes einzelnen der zwölf Lichtstrahlen bewertet. Jede Differenz im Reflektionswert eines einzelnen Lichtstrahls zum Referenzsignal löst einen Schaltvorgang aus.

"Open Time"-Funktion

Der ProScan ist selbstlernend und passt sich automatisch an neue statische Gegebenheiten an. Misst der ProScan einen stabilen Untergrund, der nicht dem eingelernten Referenzsignal entspricht (z. B. ein abgestellter Koffer), interpretiert der ProScan dieses als dauerhafte Veränderung

der Umgebungsbedingungen und leitet nach Ablauf einer voreingestellten Zeit, Open Time, einen erneuten Einlernvorgang ein. Auf Kundenwunsch kann die Open Time den jeweiligen Applikationen angepaßt werden.

"Koffer"-Funktion

Nach einem Hintergrundwechsel wird über die "Koffer"-Funktion des ProScans die Referenz wieder an den ursprünglichen Hintergrund angepasst. Wird ein eingelerntes Objekt, z. B. ein Koffer, wieder aus dem Detektionsfeld entfernt, realisiert der ProScan die Rückkehr zur Originalreferenz. Ein erneuter Einlernvorgang wird nicht benötigt.

Kompensation von Langzeitdrifts

Der ProScan ist in der Lage, Langzeitdrifts zu kompensieren. So werden Reflexionsgradänderungen auf dem Fußboden, wie sie durch Regen oder Schnee verursacht werden, Temperaturschwankungen oder Verschmutzungen der Optikoberfläche bzw. des Fußbodens automatisch ausgeglichen.

Testeingang (optional)

Über seinen Testeingang kann die Gesamtfunktion des ProScans durch den zeitgleichen Test aller zwölf Lichtstrahlen sicher überprüft werden.

Programmiermöglichkeiten

Der Programmierschalter ist zugänglich, wenn die Abdeckung mit der Linsenbaugruppe vorsichtig vom Gehäuse abgezogen wird. Die Abdeckung kann vorsichtig abgehoben werden mit einem kleinen Schlitzschraubendreher, der in den Schlitzen an den Seiten der Abdeckung angesetzt wird.

Der jeweilige Schalter ist eingeschaltet, wenn die Schalterstellung unten ist (ON); ist die Schalterstellung oben, dann ist der Schalter ausgeschaltet (OFF).

Die Programmiermöglichkeiten finden Sie in der nachfolgenden Tabelle.

210 Trogrammormognermonormoro and machining or national value in the contract of the contract					
5	Schalter	Ausgang aktiv bei Detektion	Ausgang inaktiv bei Detektion	Open Time 10 s	Open Time PROSCAN 3 min PROSCAN-T 3 s
4		ON	OFF		
3				ON	OFF
Tastfeld bei Montagehöhe 2000 mm					
	Schalter	2300 mm x 80 mm	1150 mm x 80 mm	1150 mm x 80 mm	1000 mm x 80 mm
		volles Feld	linkes Feld	rechtes Feld	Feldmitte
2		OFF	OFF	ON	ON
1		OFF	ON	OFF	ON