





(E

Bestellbezeichnung

AIR30-8-H-2542/38a

Aktiv-Infrarot-Lichttaster mit 2,5 m Festkabel

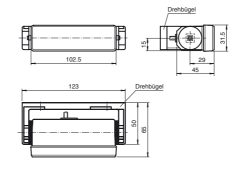
Merkmale

- Einstrahliger Lichttaster
- Einsetzbar zur Überwachung von Haupt- und Nebenschliesskanten
- Schließkantenabsicherung an Drehflügel- und Karusselltüren
- Genaue Strahlausrichtung durch fein gebündelten Lichtstrahl
- Betriebsart Hintergrundausblendung: Ignoriert Objekte jenseits des ausgewählten Bereichs
- Allspannungsversion

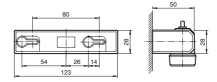
Produktinformation

AIR30 ist eine Serie von Aktiv-Infrarot-Lichttastern mit sehr guten optischen Eigenschaften zur Überwachung von Schließkanten verschiedenster Türsysteme. Die vielfältigen Gehäuse- und Befestigungsarten erlauben eine Anpassung an unterschiedlichste Montagebedingungen.

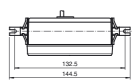
Abmessungen



Montagemaße für Drehbügel

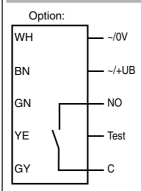


Montagemaße mit Befestigungswinkelset AIR30

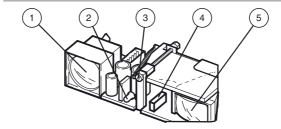




Elektrischer Anschluss



Anzeigen/Bedienelemente



- 1 Sender
- 2 Anzeige-LED
- 3 Tastweiteneinsteller
 - Hell-/Dunkel-Umschalter
- 5 Empfänger

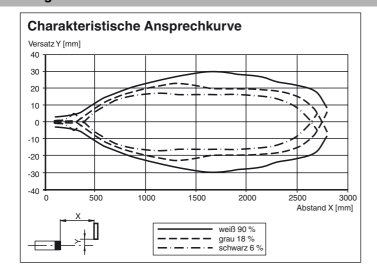
Technische Daten Allgemeine Daten Tastbereich min. 550 ... 1000 mm Tastbereich max. 550 ... 2500 mm IRFD Lichtsender infrarot, Wechsellicht Lichtart Schwarz-/Weiß-Differenz (6%/90%) \leq 400 mm im Abstand von 2000 mm Sendefrequenz Betriebsart Hintergrundausblendung Lichtfleckdurchmesser 50 mm bei Tastweite 2000 mm Öffnungswinkel ca. 1,4 ° Mitgeliefertes Zubehör Drehbügel, Montagewinkel Kenndaten funktionale Sicherheit 1050 a $MTTF_d$ Gebrauchsdauer (T_M) 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 90 % Anzeigen/Bedienelemente Funktionsanzeige LED rot: leuchtet bei aktivem Ausgang Bedienelemente Tastweiteneinsteller, Hell-/Dunkelumschalter Werkseinstellung hellschaltend Elektrische Daten Betriebsspannung 10 ... 48 V DC / 11 ... 36 V AC U_{B} Leerlaufstrom 100 mA Eingang Testeingang Senderabschaltung mit +UB Ausgang Schaltungsart hell-/dunkelschaltend, umschaltbar Relais, 1 Schließer Signalausgand Schaltspannung ≤ 50 V AC / 24 V DC Schaltstrom ≤ 200 mA AC / 1 A DC Ansprechzeit 70 ms Abfallzeit ca. 200 ms t_{off} Normenkonformität Normen EN 60947-5-2 EN 61000-6-2 ohne EN 61000-4-5, EN 61000-4-11 Normen 2 EN 61000-6-3 Normen 3 Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F) -20 ... 75 °C (-4 ... 167 °F) Lagertemperatur Mechanische Daten Schutzart Anschluss Festkabel hochflexibel 2,5 m Material

Kurven/Diagramme

Gehäuse

Masse

Lichtaustritt



Kunststoff

Luran®

50 g

Typische Anwendungen

- Überwachung von Schließ- und Quetschkanten an Drehflügel- und Karuselltüren
- Türüberwachung im öffentlichen Nahverkehr (ÖPNV)

Erfassungsfeld



Zubehör

UP-Einbaurahmen

Unterputz-Einbaurahmen für Sensoren der Serien AIR30 und PROSCAN

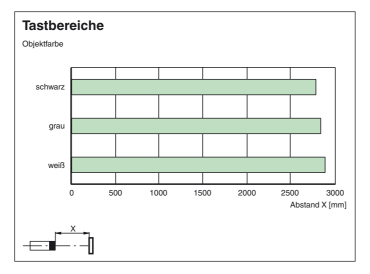
Flush Mounting AIR30

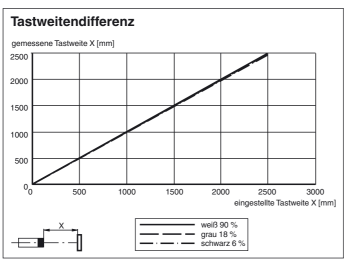
Einbaudeckel für Sensoren der Serie AIR30

Wetterhaube AIR30

Wetterhaube für Serie AIR30

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





Funktionsprinzip

Aktiv-Infrarot-Lichttaster erfassen Personen und Gegenstände nach dem Triangulationsprinzip mit kurzwelliger Infrarotstrahlung. Ein Schaltsignal wird ausgelöst, wenn der ausgesendete Infrarot-Lichtstrahl innerhalb des eingestellten Tastbereiches von einem Objekt reflektiert wird. In der Betriebsart Hintergrundausblendung wird dabei der Hintergrund (z.B. Boden) erkannt, aber nicht ausgewertet.

Dadurch ergibt sich ein sehr exakt einstellbarer Erfassungsbereich und eine sichere Erfassung von Personen, Fahrzeugen und sonstigen Objekten.

Funktionsprinzip Hintergrund-Ausblendung Objekt im Tastfeld:

