



# L'interruttore fotoelettrico attivo ad infrarossi



## AIR30-8-H-2500/32/76a

- Sensore a singolo raggio luminoso
- Può essere utilizzato per controllare i bordi di chiusura principali e secondari
- Sicurezza spigoli di chiusura portelli a pale rotanti e a giostra
- Allineamento preciso del fascio grazie a un fascio luminoso accuratamente concentrato
- Modalità di esercizio a soppressione dello sfondo: ignora gli oggetti al di fuori del raggio di rilevamento

Fotocellula a infrarossi attivi a raggio singolo, soppressione dello sfondo, altezza di installazione max. 2,5 m, alloggiamento nero, uscita 1 PNP ingresso di prova, cavo fisso



## **Funzione**

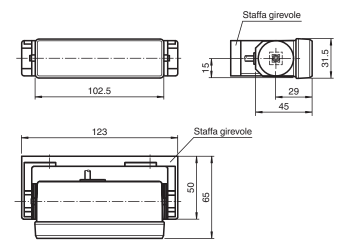
AIR30 è una serie di scanner attivi a infrarossi con eccellenti proprietà ottiche per il monitoraggio dei punti ciechi in una vasta gamma di sistemi per porte. La gamma diversificata di alloggiamenti e opzioni di montaggio consente ai dispositivi di adattarsi a tutte le condizioni di montaggio.

### **Applicazione**

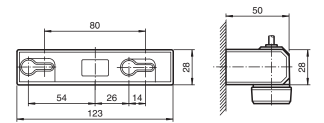
- Monitoraggio dei punti ciechi e dei punti di schiacciamento sulle porte girevoli e a giostra
- Sistema di monitoraggio porte nel trasporto pubblico locale



## **Dimensioni**

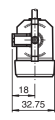


Misure di montaggio della staffa girevole



Misure di montaggio con il set della squadra di fissaggio AIR30



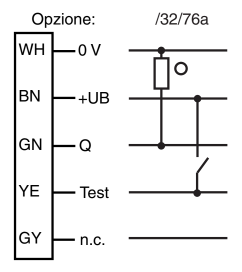


# Dati tecnici

Dati generali		
Campo di scansione min.		550 1000 mm
Campo di scansione max.		550 2500 mm
Trasmettitore fotoelettrico		IRED
Tipo di luce		infrarosso, modulata
Differenza bianco-nero (6% / 90%)		≤ 400 mm alla distanza di 2000 mm
Frequenza di trasmissione		1800 Hz
Modo operativo		Soppressione dello sfondo
Diametro spot		50 mm Per ampiezza di scansione 2000 mm
Angolo di apertura		circa. 1,4 °
Accessori facenti parte della fornitura		Staffa rotante, staffa di montaggio
Parametri Functional Safety		
MTTF <sub>d</sub>		1050 a
Durata del'utilizzo (T <sub>M</sub> )		20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)		90 %
Indicatori / Elementi di comando		
Visualizzatore funzioni		LED rosso: si accende con uscita attiva
Elementi di comando		Regolatore dell'ampiezza di scansione, commutatore per presenza/assenza luce
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	$U_B$	10 30 V DC
Corrente in assenza di carico	$I_0$	100 mA
Ingresso		

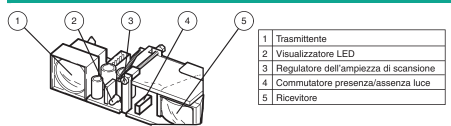
Dati tecnici		
la susana di Assa		Consequence del constitues and all
Ingresso di test		Spegnimento del emettitore con +U <sub>B</sub>
Uscita		
Tipo di circuito		Commutazione light on/dark on, invertibile
Uscita del segnale		1 uscita pnp, a prova di cortocircuito, polarità protetta, collettore aperto
Tensione di uscita		30 V DC
Corrente di uscita		≤ 200 mA
Tempo di reazione		70 ms
Ttempo caduta	$t_{off}$	circa. 200 ms
Standard di conformità		
Norme		EN 60947-5-2
Norme 2		EN 61000-6-2 senza EN 61000-4-5, EN 61000-4-11
Norme 3		EN 61000-6-3
Omologazioni e certificati		
Conformità EAC		TR CU 020/2011
Omologazione CCC		I prodotti con tensione di esercizio ≤36 V non sono soggetti al regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marcatura CCC.
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente		-20 60 °C (-4 140 °F)
Temperatura di stoccaggio		-20 75 °C (-4 167 °F)
Dati meccanici		
Grado di protezione		IP52
Collegamento		Cavo fisso 5 m
Materiale		
Custodia		Plastica
Superficie dell'ottica		Luran®
Peso		50 g

# Assegnazione collegamento

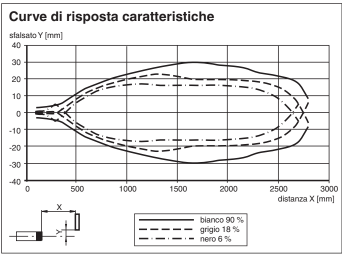


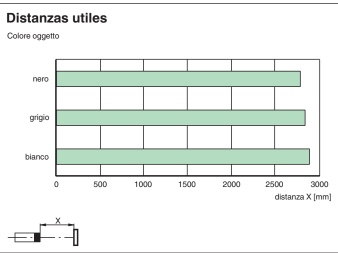
- O = Intervento in presenza di luce
- = commutazione sullo scuro

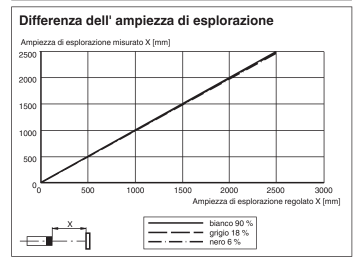
# Gruppo



### Curva caratteristica







# **Applicazione**



# **Accessori**

UP-Einbaurahmen	Telaio da incasso per sensori delle serie AIR30 e PROSCAN
Flush Mounting AIR30	Copertura di installazione per i sensori serie AIR30
Wetterhaube AIR30	Tettuccio per AIR30 di serie

Gli scanner attivi infrarossi rilevano persone e oggetti che utilizzano radiazioni infrarosse a onda corta secondo il principio della triangolazione. Viene fatto scattare un segnale di commutazione se il fascio a infrarossi emesso viene riflettuto da un oggetto all'interno del campo di rilevamento specificato. Laddove è attivata la soppressione dello sfondo, lo sfondo (ad. es. il suolo) viene rilevato ma non viene preso in considerazione.

Ciò consente di impostare un'area di rilevamento estremamente precisa e di garantire affidabilità nel rilevamento di persone, veicolo e altri oggetti.

Principio di funzionamento Analisi dello sfondo Oggetto nel campo di rilevamento:

