



IR2000

design by
pininfarina

Sensore a infrarossi

- Immunità totale alla radiofrequenza (schermatura totale del circuito)
- Componentistica SMD ad elevata protezione contro i disturbi elettrici
- Piroelettrico a doppio elemento di alta qualità per protezione contro le interferenze luminose.
- Lenti antiriflesso ad alta copertura
- Led conteggio impulsi / allarme/memoria di allarme (escludibile)
- Micro di protezione antiapertura
- Assorbimento massimo: 13mA
- Stand-By Positivo e Negativo
- Design Pininfarina

IR2000/V - Lente volumetrica (Figura 1)

Portata 14 metri, Apertura 100°, 22 fasci su 4 piani, Led conteggio impulsi (escludibile), Conteggio impulsi programmabile da 1 a 4

IR2000/C - Lente corridoio (Figura 2)

Portata 22 metri , Apertura 54°, 12 fasci su 5 piani

IR2000/T - Lente tenda (Figura 3)

Portata 22 metri , Larghezza tenda a 22 metri = 2,2 metri, 10 fasci su 4 piani

Codice	Nome
F102IR2000/V	IR2000/V
F102IR2000/C	IR2000/C
F102IR2000/T	IR2000/T



ACCESSORI PER IR2000

SNODO 2000

Snodo per orientamento sensori. Autoprotezione contro il distacco

Codice	Nome
F102SNODO2000	SNODO 2000