

GJD103

Detector PIR de exterior cu element quad MX-20

Specificatii tehnice

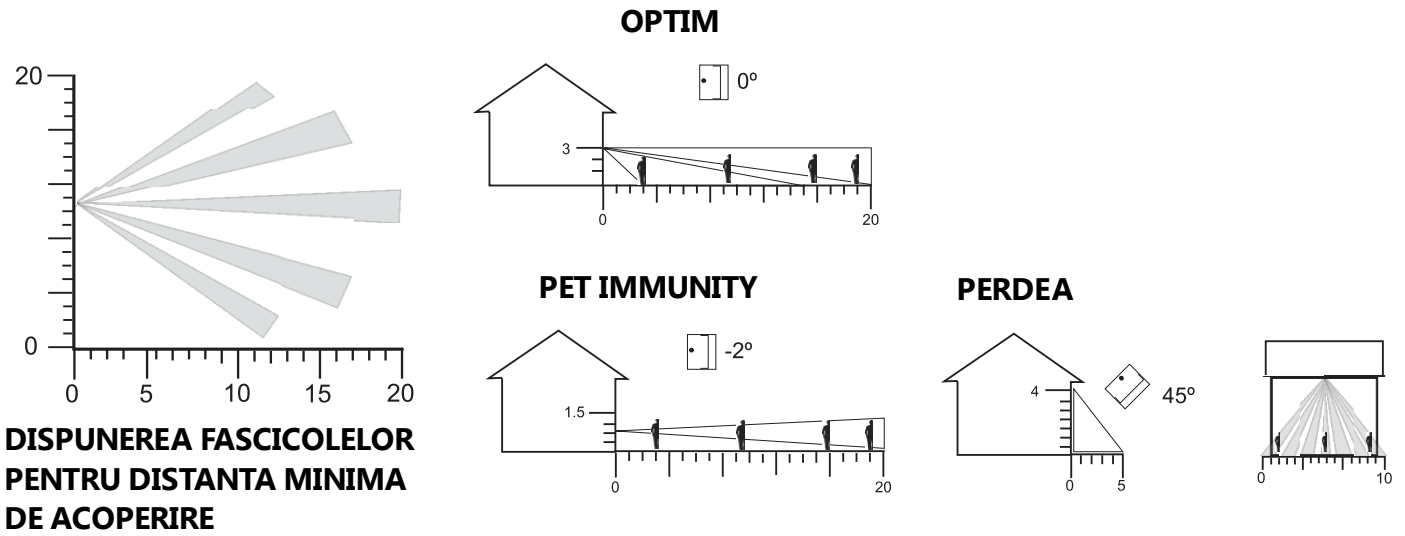
- Distanța: 10m, 15m, 20m programabila
- Unghi acoperire: 10°-70° unghi de detectie, 20m x 30m maxim
- Reglare: 180° orizontal + 90° vertical
- Inaltimea pentru montare: 3m optim, pana la 4m
- Lentila Fresnel: cu 20 zone pentru fiecare pereche Pyro
- Optica personalizata: element quad ecranat dublu elimina 50,000 Lux de lumina alba
- Indicatori: 1 x LED la detectare (configurabil pornit/oprit)
- Iesiri: 1 x N/C, 1 x N/O liber de potential, imunitate magnetica
1 x protectie antisabotaj frontala si pe spate
- Alimentare: 9-15 Vcc
- Curent: 8 mA (12V nominal)
- Numar de pulsuri: 1-2
- Walk Test: Utilizarea LED-ului indicator
- Temperatura de functionare: -20°C pana la +55°C
- Temperatura de compensare: Termistor controlat cu ajustare digitala a sensibilitatii
- Carcasa: Plastic ABS rezistent la impact si UV
- Grad protectie: IP 55
- Dimensiuni: 84 x 106 x 72 mm
- Greutate: 95.8g



Caracteristici

- Ajustare pe verticala si orizontala
- Ecran culisant pentru acoperirea ariei de detectie
- Protectie anti-sabotaj pe spate si fata pentru securitate suplimentara
- Fascicul raza programabil

Modelul razei



Dimensiuni

