

P500-553 • PIR detektor

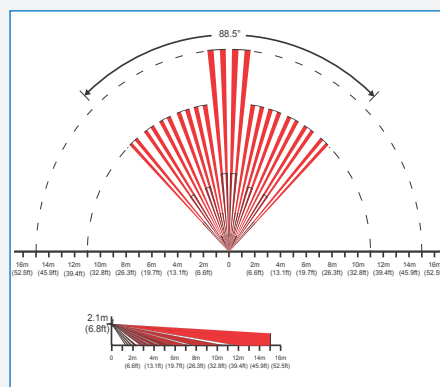
Trådløs Single-optic PIR detektor

Trådløs bevægelsessensor til NOX Systemet.

Kommunikationen etableres over den normale NOX bus gennem modulet NOX RXP.

P500-553 specifikationer

- Trådløs PIR-detektor
- Immun mod husdyr på op til 18 kg.
- 35 m. trådløs rækkevidde
- Analog single-optic PIR
- 868 Mhz
- Dual element sensor
- Synsvinkel på 11m x 11m, og op til 15m for de centrale stråler ved en vinkel på 88,5°
- Patenteret Automatisk Pulse Signal Processing
- Automatisk temperaturkompensation
- Alive software (alarm-LED lyser fortsat, når PIR er i energibesparende tilstand, uden at kompromitere batteriets levetid)
- 3 minutters energi spare tilstand efter to detektioner inden for en fem-minutters periode
- Integreret sabotagekontakt
- Mål: 125 x 65 x 50 mm.



Tekniske data

Strømforsyning	3 x "AA" Alkaline batterier
Batteri levetid	Op til 4 år
Sensortype	Dual elements Infrarød
Dækning	88.5° 11m. X 11m. - Centrale stråler: 15m
Linse	2 generation Fresnel linse, LODIFF®, Husdyr Immun
Installations højde	2.1m. til 2.7m.
Operativt temperatur-område	0°C til 49°C
Certifikationer	<ul style="list-style-type: none">• EN 300 683 : 1997 • EN 300 220-2 V2.1.2 (2007-06)• EN 50130-4 : 1995 • EN 60950: 2000 (3rd Edition)• EN 50131 Grade 2 Class II; Certification body Intertek

