

P500-551 • PIR detektor

Trådløs Dual-optic PIR detektor

Trådløs bevægelsessensor til NOX Systemet.

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

P500-551 specifikationer

- Immun mod husdyr på op til 40 kg.
- 35 m. trådløs rækkevidde
- Digital Dual-Optic High-Performance PIR
- 868 Mhz
- Dobbelt optik (2 dobbelt modsatte element sensorer)
- Synsvinkel på 11m x 11m, og op til 15m for de centrale stråler ved en vinkel på 88,5 °
- Patenteret Digital bevægelsesdetektering
- Single eller Dual Edge Processing
- Digital Shield algoritme med justerbar følsomhed
- Digital Dual Modsat Detektion
- 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
- Mål: 125 x 70 x 55 mm.



Tekniske data

Strømforsyning	3 x "AAA" Alkaline batterier
Batteri levetid	1.5 til 3 år - varierer efter indstillinger
Sensortype	2 dobbelt modsatte infrarøde sensorer
Dækning	88.5° 11m. X 11m.
Linse	2 generation Fresnel linse, LODIFF®, segments
Installations højde	2.1m. til 2.7m.
Operativt temperatur-område	0°C til 50°C
Certifikationer	<ul style="list-style-type: none">• EN 301 489-3 v1.4.1 (2002-08) • EN 300 220-2 v2.1.2(2007-06)• EN 50130-4 : 1995 + A2:2003 • EN 55022 :2006 + A1:2007• EN 60950-1: 2006 + A11:2009

