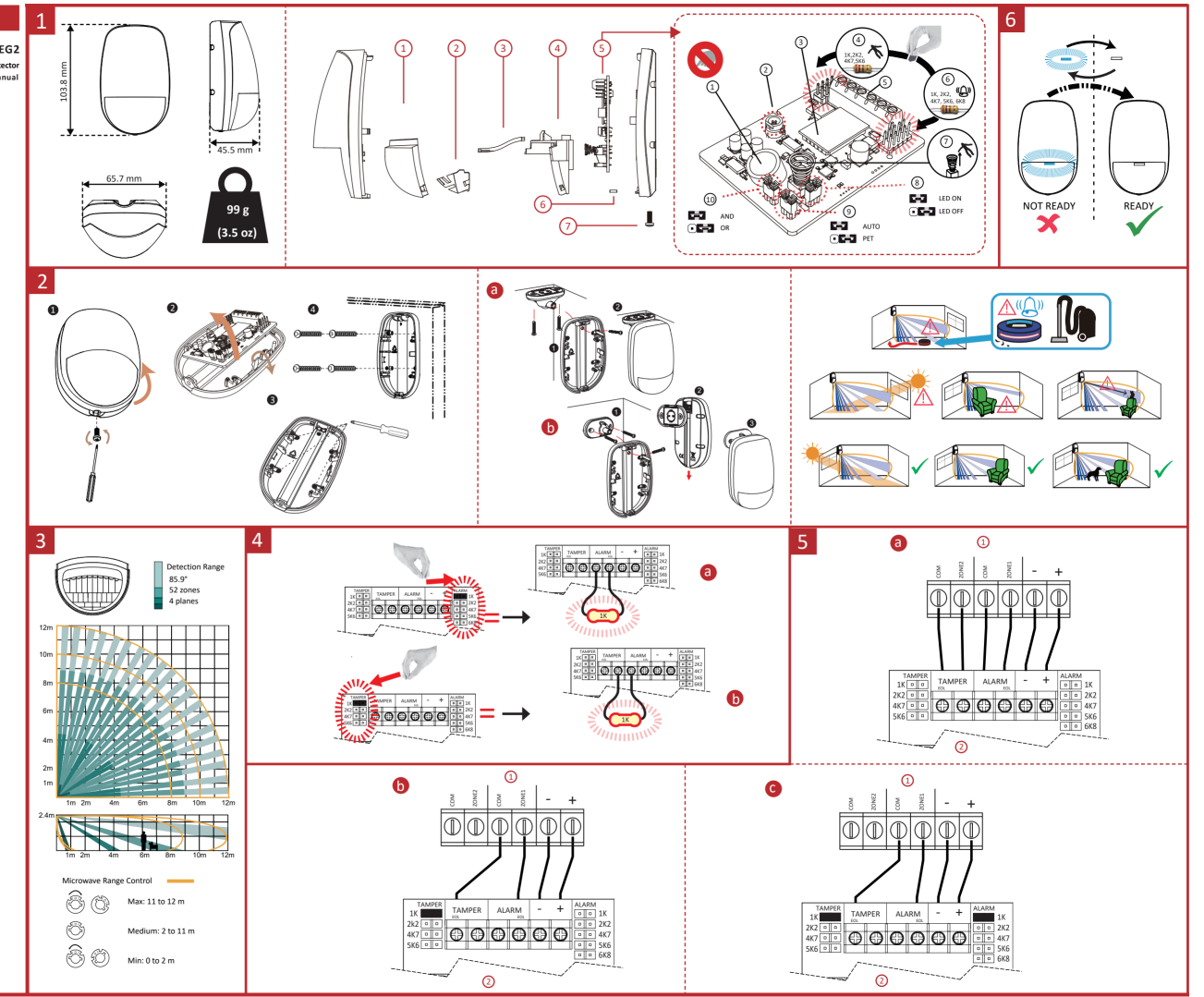


DS-PDD12P-EG2 Wired Dual Technology Detector User Manual









ESPAÑOL

1 Apariencia

Máscara para mascotas
 Tubo de luz LED

5. Placa de circuito impreso 6. Tuerca 6 Placa de circuito impreso 7. Tornillo de la carcasa

Sensor PIR
 Control de alcance de microondas (MW)
 Cabezales de la resistencia de seguridad
 Cabezales de resistencia de la alarma
 7. Resorte de sabotaje

4. Cabezales de la resistencia de seguriuau
6. Cabezales de resistencia de la alarma
8. LED ACTIVADO/DESACTIVADO
9. Ajustes de sensibilidad
10. Modo Y/O
10. Modo Y/O
10. Modo Y/O
10. Sesorte de sabotaje
10. Resorte de sabotaje
10. AUTOMÁTICO
10. MASCOTAS
10. MODO Y/O
10. MASCOTAS
10. MODO Y/O
10. MASCOTAS
10. MODO Y/O
10. MASCOTAS

2 Instalación Modelo de tornillo: PA_3,5 × 25 (4 tornillos)

a. Accesorio de soporte de techo

Nota: Los soportes son opcionales. b. Accesorio de soporte de pared

3 Lente de 15 m

a. Campo de detección: 85,9°, 52 zonas, 4 planos b. Altura de montaje: El intervalo de la altura de montaje va desde 1,8 m hasta 2,4 m, siendo la altura recomendada de 2,2 m.

Control de alcance de microondas: Máx.: 11 a 12 m Medio: 2 a 11 m Mín.: 0 a 2 m

Coltrol de acadre de minorionidas. Max. 11 a 12 m Medio. 2 a 11 m Mini. 0 a 2 m

Cableado de la resistencia

El detector es compatible con dos métodos para el cableado de la resistencia:

(1) Use los conectores para seleccionar la resistencia de fin línea (en función del panel de control) sobre los pines de los conectores de ALARMA/MANIPULACIÓN.

(2) Seleccione una resistencia (en función del panel de control) y añádala a los puertos de cableado de ALARMA/MANIPULACIÓN del detector.

ALARMA/MANIPULACIÓN del detector.

Nota: Si no usa un cableado de fin de línea, no use los conectores. Si los conectores y los pines de los conectores no son compatibles, no fuerce los conectores y seleccione el método 2 para cablear la resistencia. No utilice el método 1 y el método 2 al mismo tiempo para la ALARMA/MANIPULACIÓN.

a. Resistencia de la alarma: 1K, 2K2, 4K7, 5K6, 6K8
b. Resistencia de manipulación: 1K, 2K2, 4K7, 5K6

5 Tipo de conexión
a. Normalmente Cerrado: 1. Panel de control de alarmas 2. Detector
b. Cableado de Fin de línea único: 1. Panel de control de alarmas 2. Detector
Conexiones mostradas en el ejemplo: Normal: 1K, Alarma: Infinita, Manipulación: 0K
c. Cableado de Fin de línea doble: 1. Panel de control de alarmas 2. Detector
Conexiones mostradas en el ejemplo: Normal: 1K, Alarma: 1K, Malarma: 2K, Manipulación: 0K o infinita

Encendiéndose
 Una vez conectada la alimentación, el indicador parpadea rápidamente. Una vez completado el autodiagnóstico del detector, el indicador led se apagará hasta que el detector capte un movimiento.

Especificación			
Alcance de detección	12 m, 85,9*	Intervalo de microondas	Ajuste del potenciómetro
Velocidad de detección	0,3 - 2,0 m/s	Modo Y/O	Y = Infrarrojo pasivo (PIR) + Microondas O = Infrarrojo pasivo (PIR) / Microondas (no se debe usa con mascotas)
Sensibilidad	Automático, Mascota	Inmunidad a las mascotas	< 30 kg
Sensibilidad automática	Sí	Fuente de alimentación	9 a 16 VCC (estándar: 12 VCC)
Fin de línea integrado	Sí	Consumo de corriente	17 mA en modo inactivo con un máximo de 12 V CC
Compensación de temperatura digital	Sí	Temperatura de funcionamiento	-10 °C a 55 °C (14 °F a 131 °F) -10 °C a 40 °C (14 °F a 104 °F) certificado
Tecnología	En función del microprocesador digital	Temperatura de almacenamiento	-20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)
Óptica sellada	Si	Humedad de funcionamiento	10 % a 90 %
Protección de zona gradual	Si	Altura de instalación	1,8 a 2,4 m
Protección antimanipulación	Frontal	Dimensiones (alto x ancho x fondo)	103,8 mm x 65,7 mm x 45,5 mm
Indicadores led	Verde (Infrarrojo pasivo), anaranjado (microondas) y azul (alarma)	Peso	99 g
Frecuencia de microondas	24 GHz (de 24,075 GHz a 24,175 GHz)	Soporte	Accesorio opcional de pared y techo