



PIR BUHO 20. SISTEMA INTELIGENTE DE SEGUIMIENTO CON LUZ Y CAMARA INALAMBRICA

Los sistemas de seguridad para casa están basados en alertar si alguien quiere acceder cuando no estamos en casa.

El sistema PIR BUHO utiliza las últimas tecnologías para darnos una completa seguridad incluso cuando estamos en casa. Otros sistemas solo avisan de la existencia de un intruso, pero tenemos que salir fuera para poder ver quien ha entrado e iluminar la zona, cosa que es lenta, arriesgada y poco útil.

El sistema PIR BUHO 20 combina la detección de movimiento con una iluminación no esperada, además del uso de cámaras y transmisores de video y audio.

El dispositivo cuenta con varios sensores de movimiento con el que cubrimos un ara de 220 grados, cuando se detecte un intruso en dicho área se encenderá la lámpara halógena que incorpora. Además si el intruso se mueve la lámpara ira girando automáticamente para no dejar de

iluminarle ni un momento, cosa que por si sola ya disuadirá a la mayoría de los intrusos.

Aparte de esto el sistema cuenta con una cámara color de alta resolución que captara las imágenes y las enviara a un receptor portátil (incluido en el kit) con pantalla TFT, que emitirá un pequeño bip para indicarnos la intromisión y veremos de una forma automática que está pasando. El receptor dispone de una salida de video compuesto que podemos conectar a nuestro televisor, pudiendo ver cómodamente que es lo que está sucediendo en el exterior de una forma cómoda y sin riesgos.

PIR BUHO es la solución definitiva para la seguridad en chalets, casas de campo.etc

ESPECIFICACIONES

- 1) Construcción en plástico y aluminio
- 2) Tecnología multisenso. Cada sensor cubre 60-80 °. Total 180-220 °
- 3) Si se detecta una alarma en una zona, la lámpara se desplazara a dicho área.
- 4) Rango de detección: aprox 10 metros * 180 °
- 5) Ajuste de sensibilidad de detección.
- 6) Ajuste de tiempo de funcionamiento por activación
- 7) Lámpara halógena de 150 W
- 8) Cámara CMOS color de alta resolución
- 9) Angulo visión cámara: 60 °
- 10) Frecuencia transmisión: 2,4 Ghz.
- 11) Nivel estanqueidad: IP 55
- 12) Temperatura de uso: 0 a 50 ° C
- 13) Receptor con TFT color de 2,5"
- 14) Funcionamiento con baterías recargables.
- 15) Tiempo de autonomía, trabajando continuamente 4 horas.
- 16) Distancia de transmisión: 60-80 m (dependiendo entorno)
- 17) 4 canales seleccionables para evitar interferencias.
- 18) Zumbador incorporado en receptor para aviso intrusión.
- 19) Salida de video en el receptor para visualizar en TV o monitor.
- 20) Dimensiones receptor: 114mm X 62 mm X 29 mm
- 21) Dimensiones lámpara 254 mm X 180 mm X 162 mm
- 22) Alimentación sistema 100V a 240 V AC.1.