

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Panel de control

Marca	AJAX
Frecuencia RF	868 MHz. Protocolo vía radio Jeweller
Seguridad interna	Tamper anti-apertura
Sirena interna	No dispone
Comunicación	Ethernet / Dual SIM 2G (GPRS)
Máximo de dispositivos	100
Integración vídeo	Hasta 25 cámaras IP o canales de videograbador
Número de usuarios	Hasta 50
Comunicación con CRA	Contact ID / SIA
Compatibilidad	No compatible con ocBridge y uartBridge
Material de la cubierta	Plástico ABS
Alimentación	AC 110~250 V, 50/60 Hz
Batería de respaldo	Duración hasta 16 horas
Temp. funcionamiento	+5° C ~ 40° C
Dimensiones	163 (Al) x 163 (An) x 36 (An) mm

PIRCAM

Marca	Ajax
Tecnología	PIR volumétrico con cámara
Grado de seguridad	Grado 2
Lente PIR	24 zonas y 6 planos
Campo de detección	12 m / H: 88.5° / V: 80° / Instalación 2.4 m
Frecuencia	868 MHz Jeweller y Wings (envío de imágenes)
Distancia de transmisión	≤ 1700 m en espacio abierto
Inmunidad mascotas	≤ 20 kg, ≤ 50 cm
Enmascaramiento	No dispone
Sensibilidad	Ajustable. 3 niveles (bajo, medio y alto)
Resolución imágenes	Hasta VGA (640 x 480)
Número de imágenes	Hasta 5 imágenes por cada detección

Envío de imágenes	Envío y recepción de imágenes en menos de un minuto
Iluminación infrarroja	IR para modo nocturno
Indicación LEDs	Alarma, tamper, señal
Batería	2 pilas CR123A 3.0 V (duración hasta 4 años)
Compatibilidad	AJ-HUB2-W/B
Temp. funcionamiento	0° C ~ 40° C
Material de la cubierta	Plástico ABS
Dimensiones (sin soporte)	135 (Al) x 70 (An) x 60 (Fo) mm

Contacto magnético

Marca	Ajax
Frecuencia	868 MHz Jeweller
Grado de seguridad	Grado 2
Distancia de transmisión	≤ 1200 m en espacio abierto
Indicaciones LED	Alarma, tamper, señal
Material de la cubierta	Plástico ABS
Batería	1 pila CR123A 3.0 V (duración aproximada 7 años)
Temp. funcionamiento	0° C ~ 50° C
Dimensiones transmisor	90 mm (Fo) x 20 (Ø) mm
Dimensiones magnético	90 mm (Fo) x 20 (Ø) mm

Mando a distancia

Marca	Ajax
Grado de seguridad	Grado 2
Funciones	Armado, desarmado, armado parcial y pánico
Frecuencia	868 MHz Jeweller
Distancia de transmisión	≤ 1300 m en espacio abierto
Batería	1 pila CR2032 3.0 V (duración aproximada 5 años)
Material de la cubierta	Plástico ABS
Temp. funcionamiento	-20° C ~ 50° C
Dimensiones	65 (Al) x 37 (An) x 10 (Fo) mm

