



Panel de alarma conexión: Ethernet, WiFi, LTE. Hub 2 plus.



Especificaciones técnicas

Clasificación	Panel de control del sistema de seguridad con Ethernet, Wi-Fi y compatibilidad para tarjeta SIM dual
Compatibilidad para detectores con verificación fotográfica de alarmas	Disponible
Cantidad de dispositivos conectados	Hasta 200
Cantidad de ReX conectados	Hasta 5
Número de sirenas conectadas	hasta 10
Cantidad de grupos de seguridad	Hasta 25
Cantidad de usuarios	Hasta 200
Videovigilancia	Hasta 100 cámaras o DVR
Cantidad de habitaciones	Hasta 50
Cantidad de escenarios	Hasta 64
Protocolos de comunicación con la Central receptora de alarmas	Contac ID, SIA (DC-09)
Alimentación	110-240 V con batería preinstalada 6 V con alimentación alternativa de <u>6V PSU</u>
Batería de respaldo incorporada	Li-Ion 3 A·h Proporciona hasta 15 horas de duración de la batería con una tarjeta SIM
Consumo de energía de la red	Hasta 10 W
Resistencia al sabotaje	Disponible, antisabotaje
Protocolos de comunicación por radio con detectores y dispositivos Ajax	Jeweller Para transmitir eventos y alarmas Wings Para transmitir imágenes
Banda de radiofrecuencia	866,0 – 866,5 MHz 868,0 – 868,6 MHz 868,7 – 869,2 MHz 905,0 – 926,5 MHz 915,85 – 926,5 MHz 921,0 – 922,0 MHz Depende de la región de venta.
Potencia de radiofrecuencia de salida	10,4 mW (max 25 mW)
Alcance de la señal de radio	Hasta 2000 m



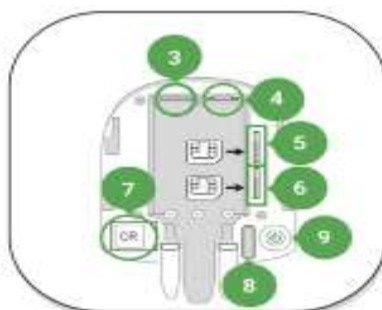
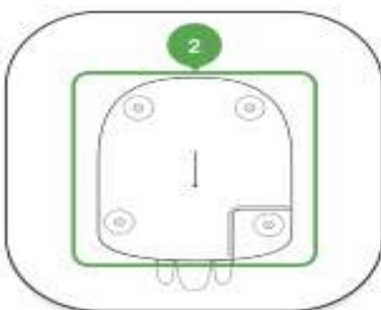
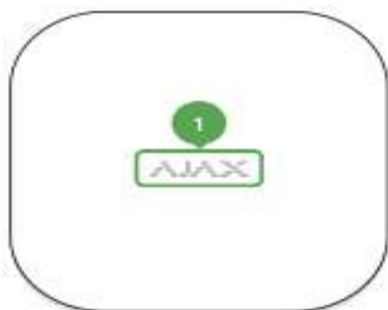
Panel de alarma conexión: Ethernet, WiFi, LTE. Hub 2 plus.



Especificaciones técnicas

Canales de comunicación	2 tarjetas SIM <ul style="list-style-type: none">• 2G (GSM900/DCS1800 (B3/B8))• 3G (WCDMA 850/900/2100 (B1/B5/B8))• LTE (FDD B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28) Wi-Fi (802,11 b/g/n) Ethernet
Rango de temperatura de funcionamiento	De -10°C a +40°C
Humedad de funcionamiento	Hasta 75%
Tamaño	163 × 163 × 36 mm
Peso	367 g

Elementos funcionales



1. Logotipo de Ajax con indicador LED
2. Panel de montaje SmartBracket.
3. Entrada del cable de alimentación
4. Entrada de Ethernet
5. Ranura para micro SIM 2
6. Ranura para micro SIM 1
7. Código QR
8. Botón antisabotaje
9. Botón de encendido

