

# ARK30T-W2(868) - Teclado vía radio para Sistemas de alarma Dahua Airshield



**Precio: 110.2116€**

SKU: ARK30T-W2(868)

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/intrusion-alarmas/teclados-intrusion/ark30t-w2868/>

## PRODUCT INFORMATION

**Categorías: Teclados, ? INTRUSIÓN**

**Etiquetas: Airshield, dahua, Novedad**

Admite 3 alarmas de acceso directo: médica, incendio, emergencia. Armar/Desarmar con contraseña o tarjeta IC. Admite la detección de la intensidad de la señal para seleccionar sitios de instalación adecuados. Alarma de batería baja. Monitoreo de temperatura. Función de salto de frecuencia y comunicación bidireccional. Actualización en la nube y recuperación automática ante errores de actualización.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Función	
Luz indicadora	4 indicadores (comunicación, armado/desarmado, falla y alarma)
Botón	15 botones (0–9, *, #, armar, desarmar y armar en casa)
Zumbador	1 x zumbador incorporado
Armar y desarmar	Contraseña; Tarjeta IC
Actualización remota	Actualización de la nube
Detección de batería baja	Sí
Manosear	Sí
Rango de medición (temperatura)	–15 °C a +65 °C (+5 °F a +149 °F) (interior)
Precisión de medición	1 °C (33,8 °F)
Gestión de usuarios	32 usuarios
Inalámbrico	
Frecuencia portadora	868,0 MHz–868,6 MHz
Potencia del transmisor (PIRE)	Límite de 25 mW
Mecanismo de comunicación	De dos vías
Distancia de comunicación	Hasta 1.600 m (5.249,34 pies) en espacio abierto
Modo de cifrado	AES128

Salto de frecuencia General	Sí
Fuente de alimentación	4 pilas AA
Duración de la batería	3 años (si el dispositivo se utiliza para armar y desarmar una vez al día).
	Después de habilitar el tiempo de retardo de entrada/salida y la función de tono de llamada de armado/desarmado: 2 años (si el dispositivo se usa para armar y desarmar una vez al día).
Consumo de energía	Máx. 2,3 W
Temperatura de funcionamiento	−10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F) (interior)
Humedad de funcionamiento	10%–90% (humedad relativa)
Dimensiones del producto	146,0 mm × 82,0 mm × 22,6 mm (5,75" × 3,23" × 0,89")
Dimensiones del embalaje	180,0 mm × 104,0 mm × 58,0 mm (7,07" × 4,09" × 2,28")
Peso neto	240 g (0,529 lb) (con batería)
	145 g (0,32 lb) (sin batería)
Peso bruto	370 gramos (0,816 libras)
Instalación	Montaje en pared
Material de la carcasa	PC + ABS
Certificaciones	ESTE
	EN 50131-1:2006+A1:2009+A2:2017+A3:2020
	EN 50131-3:2009
	EN 50131-6:2017
	EN 50131-5-3:2017
	Grado de seguridad 2
	Clase ambiental II