

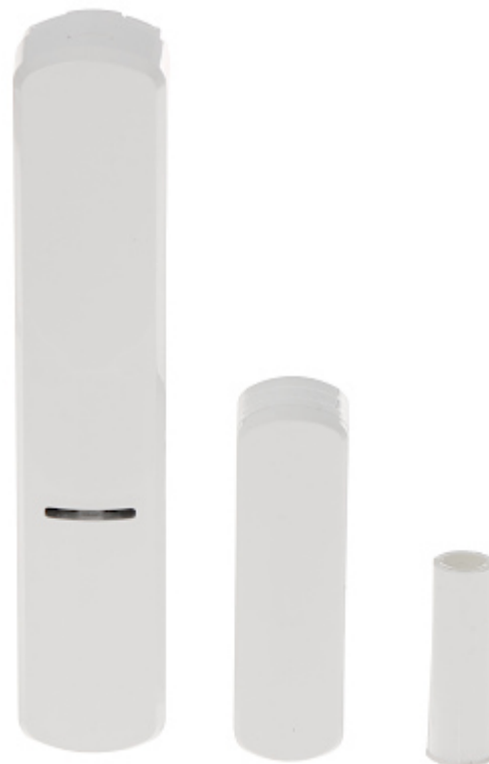
Código: AXD-200

DETECTOR INALÁMBRICO UNIVERSAL **AXD-200** ABAX/ABAX2 SATEL

Neto: **1 291.87 CZK** Bruto: **1 563.16 CZK**

El detector inalámbrico AXD-200 es un dispositivo multifuncional que funciona como parte del sistema inalámbrico bidireccional ABAX 2/ABAX y que cumple con los requisitos de la norma EN 50131 Grade 2.

El dispositivo puede funcionar en uno de varios modos disponibles como: detector magnético, detector magnético de doble canal (con un modo adicional, como expansor de entradas cableadas 2xNC), detector magnético con entrada de detector de persianas (con un modo adicional como expansor de entradas cableadas NC y para persianas), detector de golpes y detector magnético, detector de desplazamiento, detector de temperatura o inundación.



ESPECIFICACIONES

Compatibilidad:	ABAX/ABAX2
Señalización de alarma:	Señal al panel de control de alarma
Banda de frecuencia:	868 MHz ... 868.6 MHz
Rango de la comunicación de radio (en área abierta):	<ul style="list-style-type: none">• ≤ 500 m @ ABAX,• ≤ 2000 m @ ABAX2
Batería:	CR123A 3 V - 3.0 V (incluidas)
Duración de la batería:	~ 2 años
Grado de protección (Grade):	2
Algunas características:	<ul style="list-style-type: none">• Modos de funcionamiento :<ul style="list-style-type: none">- Detector magnético- Detector magnético de dos canales- Detector magnético con entrada para persiana- Detector de impacto y magnético - Detección de golpes y vibraciones durante intentos de forzar una puerta o ventana- Detector de desplazamiento - Detección del cambio de posición del objeto- Sensor de temperatura - Medición de la temperatura en el rango de -10°C ... +55°C, Dos umbrales de temperatura programables (superior e inferior)- Detector de inundación de agua - La sonda FPX-1 requerida está disponible por separado- Expansor de entradas cableadas 2 x NC- Expansor de entradas cableadas: NC y de persianas• Detección de manipulación - apertura de la carcasa, remoción de la superficie de montaje• Configuración remota• Actualización remota del software del módulo• El LED indica violaciones en el modo de prueba, facilita la puesta en marcha y el mantenimiento posterior del sistema

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

Temperatura de funcionamiento:	-10 °C ... 55 °C
Color:	Blanco
Peso:	0.023 kg
Dimensiones:	20 x 102 x 23 mm
Fabricante / Marca:	SATEL
Garantía:	2 años

PRESENTACIÓN

Vista frontal:



Vista interior de la carcasa:





Vista del lado de montaje:



Incluido:



EMBALAJE

Dimensiones (Lon. x An. x Alt.): 0x0x0 mm	Peso bruto: 0 kg
---	------------------

