

ARD-100

BEZDRÁTOVÝ DETEKTOR PŘEMÍSTĚNÍ

Bezdrátový detektor přemístění věcí ARD-100 je určen pro komunikaci v obousměrném bezdrátovém systému **ABAX**. Zařízení je určeno k ochraně cenností a to díky analýze změn orientace vůči původní zaregistrované pozici. Integrovaný akcelerometr registruje zrychlení a gravitaci. Jakákoliv změna místa je zaznamenána jako narušení a spustí poplach. Nastavení parametrů je možné vzdáleně přes software DLOADX. Prvek je osazen tamperem a má funkci kontroly stavu baterie. Zařízení lze přihlásit k ústředně **INTEGRA 128-WRL**, základnovým stanicím **ACU-120**, **ACU-270**, starším základnovým stanicím **ACU-100** a **ACU-250**, a opakovači **ARU-100**.

- individuální ochrana cenných předmětů
- detekce přemístění předmětu v trojrozměrném prostoru
- vzdálená konfigurace
- tamper ochrana



TECHNICKÁ DATA

Třída prostředí	II
Výdrž baterie (v letech)	Předpokládaná výdrž 3 roky
Rozměr krytu	24 x 110 x 27 mm
Rozsah pracovních teplot	-10...+55 °C
Rozsah pracovních frekvencí	868,0 ÷ 868,6 MHz
Hmotnost	48 g
Dosah bezdrátového signálu (v otevřeném prostoru)	do 500 m
Baterie	CR123A 3V