

AMD-102

BEZDRÁTOVÝ MAGNETICKÝ KONTAKT

Magnetické detektory jsou jedním ze základních prvků obvodové ochrany. Slouží k zabezpečení dveří a oken a signalizují jejich otevření. AMD-102 je bezdrátový magnetický kontakt, určený ke komunikaci v rámci obousměrného bezdrátového systému **ABAX**. Prvek je osazen dvěma jazýčkovými kontakty, které umožňují výběr způsobu montáže, magnet lze umístit podle potřeb pod detektor nebo vedle něho. Zařízení je vybaveno 2 externími vstupy pro připojení drátového roletového detektoru, anebo libovolného NC detektoru. Externí zařízení je v systému rozeznáno jako samostatné zařízení. 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**. Detektor AMD-102 splňuje požadavky normy EN 50131-2-2 -6 stupeň 2.

AMD-102 je dostupný v dvou barevných provedeních: bílé (**AMD-102**) a hnědé (**AMD-102 BR**).

- dva jazýčkové kontakty umožňující výběr způsobu montáže
- externí vstup pro připojení libovolného detektoru
- samostatný digitální kanál pro externí detektor
- podpora roletových detektorů s analýzou impulzů
- dálkové nastavení parametrů
- tamper kontakt



TECHNICKÁ DATA

Citlivost přídavného vstupu	312 ms
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
Proudová spotřeba v klidu	50 µA
Max. proudová spotřeba	16 mA
Hmotnost	56 g
Dosah bezdrátového signálu (v otevřeném prostoru)	do 500 m
Baterie	CR123A 3V