

AVD-100 BR

VEZETÉKNÉLKÜLI REZGÉSÉRZÉKELŐ ÉS MÁGNESES KONTAKTUS

Az AVD-100 vezeték nélküli rezgésérzékelő és mágneses kontaktus az ABAX kétirányú vezeték nélküli rendszer részeként történő alkalmazásra készült. Alapvető kerületvédelmi részeként, az erőszakos kinyitási kísérlete által keltett rezgések vagy azok kinyitásának (mágneses érzékelő) érzékelése által ajtók, ablakok védelmére szolgál. (Piezoelektromos érzékelő) érzékelése Az erősebb szél, stb. által keltett téves riasztások kockázatának csökkentése céljából, fejlett akusztikus jelelemzéssel rendelkező rezgésérzékelő érzékenysége beállítása távolról a DLOADX program segítségével hajtható végre. A két beépített reed-kapcsoló használata lehetővé teszi a felszerelési mód kiválasztását: az érzékelőhöz használt mágnes, az igényektől függően elhelyezhető az érzékelő végénél vagy akár az oldalánál is. Az érzékelő ezeken kívül szabotázskapcsolóval, tesztmódot jelző LED-del is rendelkezik. Az AVD-100 az **INTEGRA 128-WRL** vezérlőpanellel, az **ACU-120**, **ACU-270** és a régebbi **ACU-100**, **ACU-250** vezérlőkkel, valamint az **ARU-100** rádiós jelismétlővel kompatibilis és megfelel az EN 50131-2-6 Grade 2 követelményeinek.

Az AVD-100 érzékelő kétféle: fehér (**AVD-100**) és barna (**AVD-100 BR**) színben érhető el.

- piezoelektromos érzékelő jelének fejlett elemzése
- állítható rezgésérzékelési érzékenység és beállítások
- független integrált mágneses kontaktusok
- távoli beállítás
- szabotázsvédelem



MŰSZAKI ADATOK

Környezeti osztály	II
Akkumulátor üzemideje	körülbelül 3 év
Ház méretei	24 x 110 x 27 mm
Működési hőmérséklet	-10...+55 °C
Az elem	CR123A 3V



A termékek tényleges kinézete eltérhet a képen láthatótól. A weboldalon található termékleírások kizárólag tájékoztató jellegűek.