

AMD-102

VEZETÉK NÉLKÜLI MÁGNESES ÉRZÉKELŐ

A mágneses érzékelők a nélkülözhetetlen kerületvédelmi eszközök közé tartoznak. Ajtók, ablakok, stb. kinyitásának érzékelésére szolgálnak. Az AMD-102 a kétirányú vezeték nélküli rendszer részeként történő alkalmazásra szolgáló vezeték nélküli érzékelő. 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 a rendszer bővítésének lehetőségét biztosítja: két, vezetékes redőnyérzékelő vagy más NC érzékelő csatlakoztatására szolgáló további bemenettel is rendelkezik. A kiegészítő eszközök, a független csatornák alkalmazásának köszönhetően, külön eszközként kerülnek a rendszer által felismerésre. Az AMD-102 ezeken kívül a fedél kinyitása vagy a felszerelési helyről történő eltávolítás elleni szabotázs-kapcsolóval és tesztmódot jelző LED-del rendelkezik. Az eszköz a **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 AMD-102 kétféle változatban: fehér (**AMD-102**) és barna (**AMD-102 BR**) színben érhető el.

- egyszerű felszerelést lehetővé tevő két reed-kapcsoló
- külső érzékelő csatlakoztatására szolgáló csatlakozók
- külső érzékelő átjelzésére szolgáló külön digitális csatorna
- impulzuselemzéssel rendelkező redőnyérzékelő illesztő
- távoli beállítás
- szabotázsvédelem



MŰSZAKI ADATOK

Kiegészítő bemenet érzékenysége	312 ms
Környezeti osztály	II
Akkumulátor üzemideje	körülbelül 3 év
Ház méretei	24 x 110 x 27 mm
Működési hőmérséklet	-10...+55 °C
Üzemi frekvencia	868,0 ÷ 868,6 MHz
Áramfelvétel készenléti állapotban	50 µA
Maximális áramfelvétel	16 mA
Tömeg	56 g
A rádiós kommunikáció kiterjedése (szabad téren)	-ig 500 m m
Az elem	CR123A 3V

