

# AMD-102 BR

## 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         |



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