

# S-2 BR

## MÁGNESES ÉRZÉKELŐ

A mágneses nyitásérzékelők a kerületi védelem, ajtók, ablakok, stb. nyitott állapotának érzékelésére szolgáló, alapvető eszközei. Az S-2 süllyesztett módon szerelhető, elemei pl. a fa, vagy műanyag ajtó, illetve ablakkeretekbe megfelelő módon elkészített furatokba nyomhatóak. Az S-2 két vízmentesen zárt, egymással szemben elhelyezett részből áll: a reed kapcsolóból (mágneses érzékelőből) és a mágnesből. A két rész egymástól történő eltávolítása, a sértés jelzéseként, bontja az érzékelő áramkörét. Az érzékelő továbbá szabotázshurokkal is rendelkezik.

Az S-2 bármilyen NC bemenetekkel rendelkező vezérlőpanellal, valamint automatizációs rendszerek vezérlő elemeként történő felhasználásra szolgál és megfelel az **EN 50131-1** és **EN 50131-2-6** szabványok Grade 2 követelményeinek.

Az S-2 érzékelő kétféle színváltozatban, fehér (**S-2**) és barna (**S-2 BR**), érhető el.

- süllyesztett szerelés
- szabotázshurok
- zárt ház

## MŰSZAKI ADATOK

|  |            |
|--|------------|
| Elektromágneses relé maximális csatlakozó feszültsége    | 20 V       |
| Maximális csatlakozó áram                                | 20 mA      |
| Tömeg  | 28 g       |
| Átmeneti ellenállás                                      | 150 Ω      |
| Csatlakoztatások maximális száma 20 V, 20 mA terhelésnél | 360 000    |
| Érintkező anyaga   | Ru (Ruten) |
| Az elektromágneses relé érintkezőinek zárási távolsága   | 28 mm      |
| Az elektromágneses relé érintkezőinek nyitási távolsága  | 40 mm      |