

K-2 2E

MÁGNESES ÉRZÉKELŐ

A mágneses nyitásérzékelők a kerületi védelem, ajtók, ablakok, stb. nyitott állapotának érzékelésére szolgáló, alapvető eszközei. A K-2 2E sülyesztett módon szerelhető, elemei pl. a fa, vagy műanyag ajtó, illetve ablakkeretekbe megfelelő módon elkészített furatokba nyomhatóak. A K-2 2E 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 reed érzékelő továbbá kettő, 2EOL kialakítású, 1.1 kOhm beépített lezáróellenállással is rendelkezik, ami a vezérlőpanel számára lehetővé teszi az érzékelő szabotálásának a bemeneti vonal impedanciájának megváltozása általi érzékelését.



A K-2 2E érzékelő kétféle színváltozatban, fehér (K-2 2E) és barna (K-2 2E BR), érhető el.

- sülyesztett szerelés
- 2EOL lezárás beépített 2db 1.1kOhm ellenállással
- zárt ház

MŰSZAKI ADATOK

| | |
|--|------------|
| Elektromágneses relé maximális csatlakozó feszültsége | 20 V |
| Maximális csatlakozó áram | 20 mA |
| Tömeg | 10 g |
| 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 |
| Paraméteres ellenállás | 2 x 1100 Ω |