

K-3

MÁGNESES ÉRZÉKELŐ

A mágneses nyitásérzékelők a kerületi védelem, ajtók, ablakok, stb. nyitott állapotának érzékelésére szolgáló, alapvető eszközei. A K-3 süllyesztett módon szerelhető, elemei pl. a fa, vagy műanyag ajtó, illetve ablakkeretekbe megfelelő módon elkészített furatokba csavarhatóak. A K-3 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 áramkört.



A K-3 bármilyen NC bemenetekkel rendelkező vezérlőpanellel, valamint automatizációs rendszerek vezérlő elemeként történő felhasználásra szolgál.

- süllyesztett szerelés
- zárt alumínium ház

MŰSZAKI ADATOK

| | |
|--|------------|
| Elektromágneses relé maximális csatlakozó feszültsége | 20 V |
| Maximális csatlakozó áram | 20 mA |
| Tömeg | 24 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 | 15 mm |
| Az elektromágneses relé érintkezőinek nyitási távolsága | 24 mm |