

K-2

MÁGNESES ÉRZÉKELŐ

A mágneses nyitásérzékelők a kerületi védelem, ajtók, ablakok, stb. nyitott állapotának érzékelésére szolgáló, alapvető eszközei. A K-2 sülyesztett módon szerelhető, elemei pl. a fa, vagy műanyag ajtó, illetve ablakkeretekbe megfelelő módon elkészített furatokba nyomhatóak. A K-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 áramkört.



A K-2 bármilyen NC bemenetekkel rendelkező vezérlőpanellal, valamint automatizációs rendszerek vezérlő elemeként történő felhasználásra szolgál.

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

- sülyesztett szerelés
- zárt ház

MŰSZAKI ADATOK

Elektromágneses relé maximális csatlakozó feszültsége	20 V
Maximális csatlakozó áram	20 mA
Tömeg	10 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